



ЧУСОВСКОЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД

Каталог автомобильных рессор

2015





Содержание

004 Структура ОМК	044 6522-2912012-45 задняя
005 Чусовской металлургический завод	045 6580-2902012 передняя малолистовая
006 Сертификация	
007 Ключевые факторы	
009 Долговечные чусовские рессоры из стали пониженной прокаливаемости (ПП)	
011 Рессоры для автомобилей КАМАЗ	
012 3297-2902012 передняя малолистовая	
013 4308-2902012-10 передняя малолистовая	
014 4308-2902012-15 передняя малолистовая	
015 4308-2913012-10 передняя дополнительная малолистовая	
016 4308-2913012-10 с/н передняя дополнительная малолистовая	
017 4310-2912012 задняя	
018 4310-2912012-02 задняя	
019 43118-2902012 передняя	
020 4326-2912012 задняя	
021 4925-2902012-10 передняя	
022 5320-5001080 кабина	
023 5322-2912012 задняя	
024 5322-2912012-02 задняя	
025 5425-2912012-01 задняя	
026 5425-2913012-01 дополнительная	
027 5460-5001080 кабина	
028 5460-2902012-15 передняя малолистовая	
029 5490-2902012-15 передняя малолистовая	
030 55111-2902012-01 передняя	
031 55111-2912012-01 задняя	
032 55111-2912012-02 задняя	
033 6350-2902012 передняя	
034 6460-2912012 задняя	
035 6460-2912012-60 задняя	
036 65115-2902012 передняя	
037 65115-2902012-10 передняя малолистовая	
038 65115-2902012-15 передняя малолистовая	
039 65115-2902012-20 передняя	
040 6520-2902012-20 передняя	
041 6520-2902012-30 передняя	
042 6520-2912012 задняя	
043 6522-2902012-45 передняя малолистовая	
047 Рессоры для автомобилей УРАЛ	
048 3255-2912122-01 задняя	
049 4320-2912122 задняя	
050 4320-2912122-01 задняя	
051 43206-2912014 задняя	
052 43206-2913012 дополнительная	
053 4320X-2912122 задняя	
054 53236X-2902122 передняя	
055 55224-2902014 передняя	
056 5557-2902014 передняя	
057 5557-2902014-01 передняя	
058 5557-2912122-11 передняя	
059 5557-2912122-12 задняя	
060 55571-2902014 передняя	
061 55571-2902014-01 передняя	
062 55571-2912122 задняя	
063 55571-2912122-01 задняя	
064 55571X-2912122 задняя	
065 6361-2902014 передняя	
066 63634-2902014 передняя малолистовая	
067 6364-2902014 передняя	
068 6364-2912012 задняя	
069 6370-2902012 передняя	
070 63704-2902012 передняя малолистовая	
071 6464-2902014 передняя малолистовая	
073 Рессоры для автомобилей МАЗ	
074 4370-2902012-011 передняя	
075 4370-2912012 задняя	
076 500-2902012-Б2 передняя	
077 500А-2912012 задняя	
078 500А-2913012 дополнительная	
079 504В-2902012-01 передняя	
080 509-2912012-11 задняя	
081 5336-2902012-02 передняя	
082 5336-2912012 задняя	
083 53371-2902012 передняя	
084 64221-2902012-03 передняя	
085 64221-2902012-05 передняя	
086 64222-2902012 передняя	
087 64222-2902012-10 передняя малолистовая	
088 6430-2902012-10 передняя малолистовая	

Содержание

089 Рессоры для автомобилей КРАЗ

090 214-2902012-06.7 передняя
091 251-2902012-02 передняя
092 255Б-2902012-22 передняя
093 525-2902012-Б1 задняя
094 6505-2912012-13 задняя

095 Рессоры для автомобилей ГАЗ

096 24-02-2912012-01 задняя
097 24-2912012-02 задняя
098 24-2912012-02 ус задняя усиленная
099 3221-2912010-01 с/ш задняя малолистовая
100 3302-2902010-006 передняя
101 3302-2902012-01 с/ш передняя
102 3302-2902012-01 ус с/ш передняя усиленная
103 3302-2902010-02 с/ш мл
передняя малолистовая
104 3302-2902012-12 передняя малолистовая
105 3302-2912010-02 с/ш мл задняя малолистовая
106 3302-2912010-10 с/ш задняя
107 3302-2912010-10 ус с/ш задняя усиленная
108 3302-2912010-10.6 задняя усиленная
109 3302-2913012-10 дополнительная
110 3308-2902012-10 передняя
111 3308-2912012-01 задняя
112 33104-2902010 передняя
113 33104-2912010 задняя
114 4230-2902012 передняя
115 4230-2912012 задняя
116 4301-2902012 передняя
117 4301-2912012 задняя
118 4301-2912012 ус задняя усиленная
119 53-2902012-02 передняя
120 53-2912012-03 задняя
121 53-12-2913012-10
дополнительная малолистовая
122 66-2902012-03 передняя

123 Рессоры для автомобилей ЗИЛ

124 130-2902007-03 передняя
125 130Д- 2912007-23 задняя
126 130-2913007-02 доп задняя дополнительная
127 131-2902007-02 б/л передняя без лебедки
128 131-2902007-12 с/л передняя с лебедкой
129 131-2912007-01 задняя
130 133Д-2912012 задняя
131 4331-2902011 передняя

132 4331-2912011-02 задняя
133 5301-2902012-02 передняя
134 5301-2912012-02 задняя
135 85651А-2912012 задняя
136 85651А-2913012 дополнительная

137 Рессоры для автомобилей УАЗ

138 2360-2912010 задняя малолистовая
139 3151-2902012 передняя
140 31512-2912012 задняя малолистовая
141 3153-2912010 задняя малолистовая
142 3162-2912010 задняя малолистовая
143 3163-2912010-02 задняя малолистовая
144 3883-2912012 задняя
145 3962-2902010 передняя малолистовая
146 3962-2912010 задняя малолистовая
147 452-2902012-04 передняя
148 469-2912012-03 задняя
149 469БГ-2912012-01 задняя

151 Рессоры для автомобилей Москвич, ВИС, РАФ

152 Рессоры для автомобилей Москвич

152 2125-2912012 задняя
153 408-2912012-03 задняя
154 432-2912012-01 задняя

155 Рессоры для автомобилей ВИС

155 23460-2912012-51 задняя
156 23470-2912012 задняя малолистовая

157 Рессоры для автомобилей РАФ

157 2203-2912012-10 задняя

159 Рессоры для автобусов и троллейбусов

160 Рессоры для автомобилей ЛАЗ

160 695Е-2902012-10 передняя
161 695Е-2912012 задняя

162 Рессоры для автомобилей ЛиАЗ

162 677-2912012-10 задняя

163 Рессоры для автомобилей ПАЗ

163 672-2912012 задняя

Содержание

164 Рессоры для автомобилей Богдан

- 164 A092-2902012 передняя малолистовая
- 165 A092-2902012.07 передняя
- 166 A092-2912012 задняя
- 167 A092-2912012.06 задняя

168 Рессоры для автомобилей КАВЗ

- 168 4238-2902012 передняя малолистовая
- 169 4238-2912012 задняя малолистовая

170 Рессоры для троллейбусов

- 170 682В-2902012 передняя
- 171 682В-2912012 задняя

173 Рессоры для прицепов

- 174 2ПТС-6-2903012 передняя
- 175 2ПТС6М-2903012 передняя малолистовая
- 176 2ПТС-8-2903012 передняя
- 177 2ПТС8М-2903012 передняя малолистовая
- 178 456506-2912012 задняя
- 179 459503-2912012 задняя малолистовая
- 180 768Б-2902012 передняя
- 181 8213-2912012 задняя
- 182 830909-2912012 задняя малолистовая
- 183 8328-2902013-01 передняя
- 184 8335.40-2902012 передняя
- 185 8378-2912012-01 задняя
- 186 83781-2912012 задняя
- 187 887Б-2902012-01 передняя
- 188 887Б-2902012-01 ус передняя усиленная

- 189 887Б-2902012-02 мл ус передняя малолистовая усиленная
- 190 9002-2912012 задняя малолистовая
- 191 9379-2912012 задняя
- 192 9385-2912012-11 задняя
- 193 93853-2912012-20 задняя
- 194 9389-2912012 задняя
- 195 941-2912012-02 задняя
- 196 9506-2912012-10 задняя
- 197 9554-2912012-8 задняя
- 198 9554-2912012-10 задняя
- 199 9554-2912012-30 задняя
- 200 9554-2912012-90 задняя
- 201 96742-2912012-20 задняя
- 202 97581-2912012 задняя
- 203 9907-00-2912012 задняя
- 204 9911-00-2912012-30 задняя малолистовая
- 205 701М-2902012-02 ус передняя усиленная

207 Прочие рессоры

- 208 600904ЭМЗ-2912012 задняя
- 209 7930-2902012 передняя
- 210 9908К-2912012 задняя

211 Контактная информация



Структура ОМК

Объединенная металлургическая компания (ОМК) – один из крупнейших отечественных производителей труб, железнодорожных колес, проката, трубопроводной арматуры и другой металлопродукции для энергетических, транспортных и промышленных компаний.

В составе ОМК семь крупных предприятий металлургической отрасли: Выксунский металлургический завод (Нижегородская область), Альметьевский трубный завод (Республика Татарстан), завод «Трубодеталь» (Челябинская область), Литейно-прокатный комплекс (Нижегородская область), Благовещенский арматурный завод (Республика Башкортостан), Чусовской металлургический завод (Пермский край) и завод ОМК Tube (штат Техас, США).

На предприятиях компании работает более 30 тыс. человек.



ОБЪЕДИНЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Чусовской металлургический завод

В 1995 г. АО «Чусовской металлургический завод» вошел в состав АО «Объединенная металлургическая компания». Чусовской металлургический завод - патриарх среди металлургических предприятий Урала. Технологический цикл ЧМЗ обеспечивает прокатку рессорной полосы широкого ассортимента и производство рессорной продукции для автотранспортных средств российского и импортного производства.

Авторессорный цех ЧМЗ - один из самых крупных и современных производств в Европе. С 2004 года завод является основным поставщиком рессор на ведущие автосборочные заводы России - КАМАЗ, АЗ Урал, УАЗ, НеФАЗ, многие прицепные заводы. Спортивные автомобили КАМАЗ, многократные чемпионы международного авторалли серии Дакар, комплектуются чусовскими рессорами. В 2013 году ЧМЗ номинирован «Volvo Group Purchasing» в качестве поставщика рессор на калужский завод «Volvo».

Заводская система управления качеством соответствует международному стандарту ISO 9001:2008, а в 2011 году ЧМЗ был сертифицирован по специализированному автомобильному стандарту ISO/TS 16949-2009, подтверждающему статус ЧМЗ как поставщика авторессор мирового уровня качества. Чусовская рессора многократный лауреат всероссийской премии «Сто лучших товаров России».



Сертификация

На предприятии внедрено и совершенствуется несколько систем менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов.

Система менеджмента АО «ЧМЗ» одобрена на соответствие:

- ISO 9001:2008. Сертификат действителен до 28.02.2016 г. Орган по сертификации BUREAU VERITAS Certification. Первоначальное одобрение 09.11.2000 г. органом по сертификации TUV CERT TUV Thüringen e.V
- ISO/TS 16949:2009. Сертификат действителен до 18.11.2017 г. Орган по сертификации BUREAU VERITAS Certification.
- ISO 14001:2004. Сертификат действителен до 06.05.2015 г. Орган по сертификации BUREAU VERITAS Certification.
- OHSAS 18001:2007. Сертификат действителен до 05.05.2015 г. Орган по сертификации BUREAU VERITAS Certification.

Сертифицировано более 500 видов рессор с оформлением и регистрацией деклараций о соответствии в органах по сертификации продукции и услуг.



Ключевые факторы

Опыт и компетенции.

У ЧМЗ сорокалетний успешный опыт по производству и конструированию рессорной продукции. Мы производим более тысячи наименований рессор, листов, рычагов пневмоопор для российской и зарубежной автотехники. Специалистами инженерно-технологического центра подготавливаются к производству десятки новых видов рессор ежегодно.

Забота о наших покупателях. Дилерская сеть по России и СНГ.

Для Вас наши дилеры работают во всех областях России, имеют более 25 региональных складов, у нас более 260 Региональных центров продаж.

Надежность и качество. Соответствие международным стандартам DIN/EN ISO 900:2008, ISO/TS 16949:2009.

Мы отвечаем за качество чусовских рессор и это не просто слова. Высокое качество чусовской рессоры достигается прежде всего за счет:

- строгого исполнения технологической дисциплины, квалификации и опыта персонала, надежной работы самого современного оборудования. Это подтверждено международными сертификатами DIN/EN ISO 900:2008 , ISO/TS 16949:2009, что гарантирует выход чусовской рессоры на мировой рынок.
- точного соответствия чусовских рессор конструкторским чертежам, а также ГОСТ 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств»;
- возможность оперативно управлять производством и следить за качеством по всей технологической цепочке - от прокатки рессорной полосы до отгрузки рессор потребителю.

Современное оборудование 2007 -2014 года выпуска.

Чусовская рессора изготавливается на самом современном российском и европейском оборудовании. Мы производим рессоры самых современных конструкций, в том числе параболические (малолистовые) и рычаги для пневмоопор. Цех технологически готов к серийному производству рессор для иномарок.

Уникальные технологии. АО «ЧМЗ» - единственный завод в мире, выпускающий рессорную продукцию методом ОПЗ.

В 2002 году АО «ЧМЗ» совместно с ОАО «КАМАЗ» и ООО «Техмаш» запатентовал принципиально новую технологию производства рессор - объемно-поверхностную закалку (ОПЗ) из стали марки 60ПП.

Эта уникальная технология позволила снизить вес рессор на 25 % и при этом значительно увеличить их долговечность - с 160 тысяч до 280 тысяч циклов.. С 2003 года ОАО «КАМАЗ» комплектует свои автомобили чусовскими рессорами 55111 (задняя), 4310, 5322, изготовленными только методом ОПЗ. С 2011 года ОАО «АЗ УРАЛ» устанавливает на свои автомобили рессору 55571Х, произведенную методом ОПЗ. БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЕЙ, ОПАСАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК, ТОЛЬКО АО «ЧМЗ» ВЛАДЕЕТ ТЕХНОЛОГИЕЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭТИХ РЕССОР.

Ключевые факторы

Оригинальность рессор. Поставка рессор на конвейеры автозаводов.

Такие автомобильные гиганты, как ОАО «КамАЗ», ОАО «АЗ «УРАЛ», ОАО «УАЗ», ОАО «НефАЗ», а также многие прицепные заводы комплектуют свои автомобили и прицепы исключительно чусовской рессорой. Технические специалисты автозаводов настоятельно рекомендуют своим дилерам и всем автовладельцам для замены рессор приобретать только чусовские рессоры.

Оптимальные цены.

АО «ЧМЗ» всегда прилагает максимальные усилия, чтобы цены на чусовскую рессору оптимально соответствовали ее качеству. Мы знаем, что некоторые наши конкуренты выходят на рынок с очень низкой ценой по ряду позиций и нам известно, почему они могут себе это позволить. Мы испытывали рессоры этих конкурентов и пусть качество их рессор будет на их совести.

Мы твердо знаем, что ради снижения цены мы не пойдем на ухудшение качества и на обман наших покупателей. Мы используем при производстве рессор только те марки стали, которые заложены в конструкторских чертежах и не пытаемся упростить и заменить эти марки на более дешевые

**Мы гордимся своей рессорой и очень надеемся,
что чусовская рессора всегда будет надежной опорой
для Вашего автомобиля!**



Долговечные чусовские рессоры из стали пониженной прокаливаемости (ПП)

В 2002 году АО «ЧМЗ» совместно с ОАО «КамАЗ» и ООО «Техмаш» запатентовал принципиально новую технологию производства рессор - объемно-поверхностную закалку (ОПЗ) из стали марки 60ПП.

Для производства таких рессор применяют специальные стали с пониженной прокаливаемостью (ПП стали). Закалка каждого листа осуществляется в штампах с очень высокими скоростями охлаждения, позволяет в сечении рессор получить высокопрочный (HRC>60), мелкозернистый по структуре поверхностный слой и упрочненную сердцевину (HRC>30) (см. рисунок). Оптимальное сочетание толщины прочного поверхностного слоя и относительно «вязкой» пластичной сердцевины (1/5), наличие в поверхностном слое значительных остаточных напряжений и обеспечивают рекордную по своим показателям усталостную прочность (долговечность) рессоры. Камский автомобильный завод разработал для ряда модификаций своих грузовиков новые конструкции рессор металлоемкость которых была снижена на 25%, а долговечность увеличилась со 160 тысяч (ресурс обычной рессоры) до 280 тысяч циклов и выше .



С 2003 года ОАО «КАМАЗ» комплектует свои автомобили чусовскими рессорами 55111 , 4310, 5322 (все задние), изготовленными только методом ОПЗ. С 2011 года ОАО «АЗ УРАЛ» устанавливает на свои автомобили рессору 55571Х, произведенную методом ОПЗ.

Данная технология в производстве рессор запатентована заводом, она является уникальной и аналогов в России и мире не имеет.

Сейчас в продаже появились десятилистовые рессоры и листы якобы из аналогов стали «ПП» или как их еще называют «листы ЕВРО». Ни у одного производителя рессор, кроме ЧМЗ, нет в наличии оборудования для термообработки «аналога» стали ПП. Просто увеличив толщину листа рессоры, не меняя марку стали, снизив при этом массу рессоры, производители, в лучшем случае, автоматически снижают прочностные характеристики рессоры и грузоподъемность автомобиля. Как долго прослужит такая рессора сказать не решится никто.

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЕЙ, ОПАСАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК, ТОЛЬКО АО «ЧМЗ» ВЛАДЕЕТ ТЕХНОЛОГИЕЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕССОР ИЗ СТАЛИ ПП.

Отличить чусовскую рессору можно по наклейке и клейму на хомуте, стягивающем рессорные листы. На хомуте должно быть клеймо «ЧМЗ», год, месяц производства, клеймо ОТК. Разглядеть хомут на тяжелой рессоре не всегда удобно, поэтому на ЧМЗ каждая рессора или лист маркируется этикеткой, на которой размещен логотип завода, наименование и каталожный номер рессоры (листа), штрих-код, знак соответствия продукции российскому ГОСТу.





Рессоры для автомобилей КАМАЗ

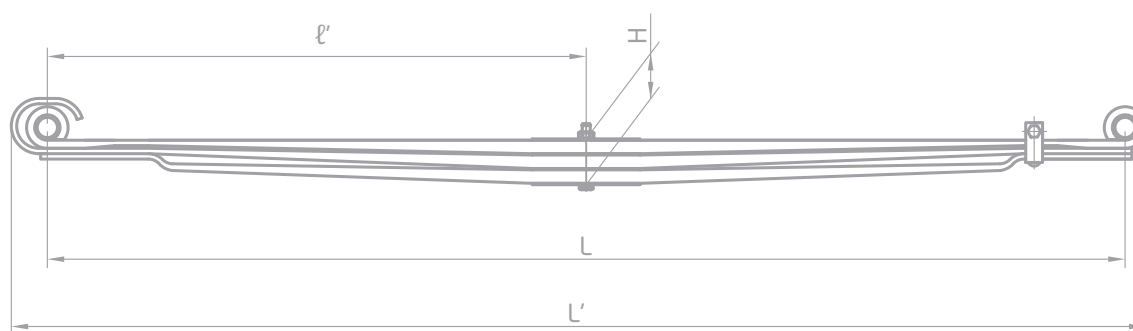


Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-3297 передняя малолистовая

Чертеж 3297-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-3297 front, drw. 3297-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

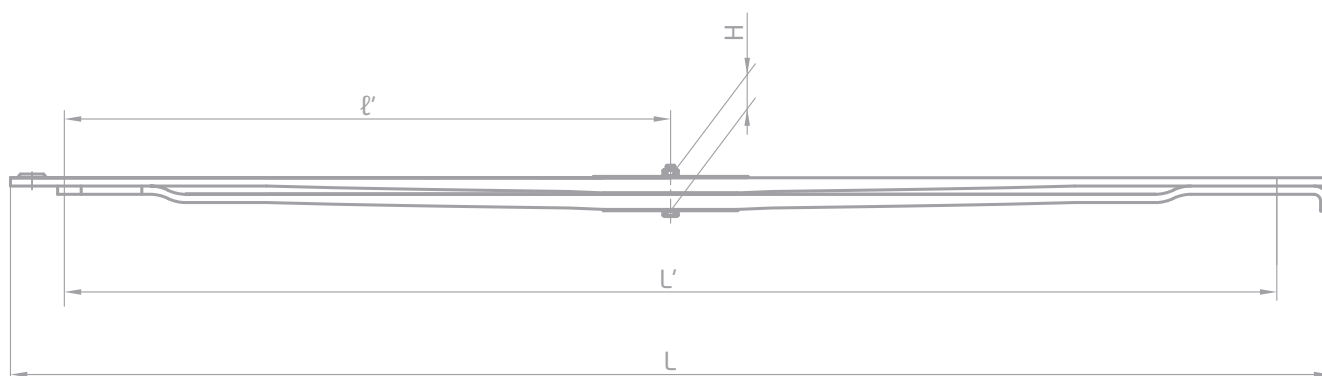
Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1750		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	43,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1680		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	68		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×20/8(12)	75×20/8(12)	75×20/8(12)
Длина, мм	Length, mm	1930	1820	1620
Масса, кг	Mass, kg	15,40	13,80	12,90
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4308 передняя малолистовая

Чертеж 4308-2902012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-4308 front, drw. 4308-2902012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1700	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	40,0	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1960	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	900	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	51	
Количество листов	Strips quantity	2	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×22,5/12,3	90×22,5/12,3
Длина, мм	Lenght, mm	1960	1875
Масса, кг	Mass, kg	19,90	19,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

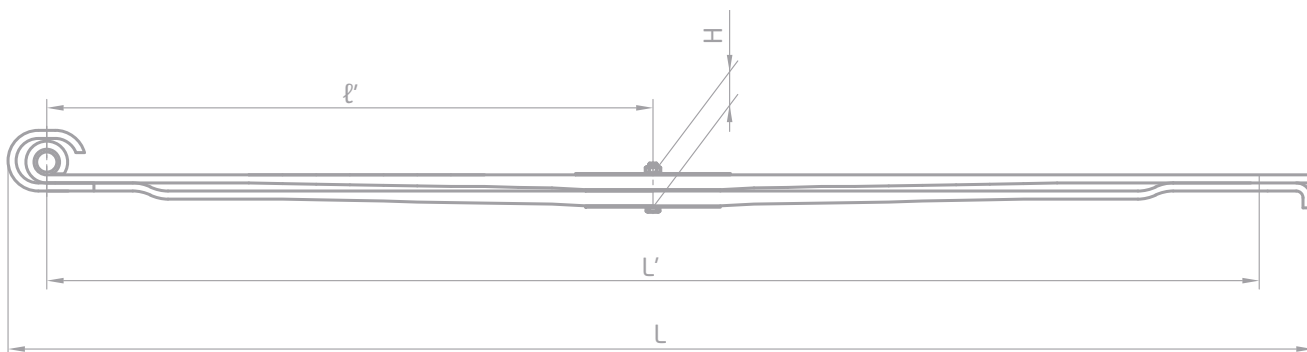
Применение / Application

Автомобиль КАМАЗ-4308 / KAMAZ-4308 truck

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4308 передняя малолистовая

Чертеж 4308-2902012-15 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-4308 front, drw. 4308-2902012-15 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2000	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	45,8	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1938	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	50	
Количество листов	Strips quantity	2	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×22/12	90×22/12
Длина, мм	Length, mm	1880	1819,5
Масса, кг	Mass, kg	21,80	20,70
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

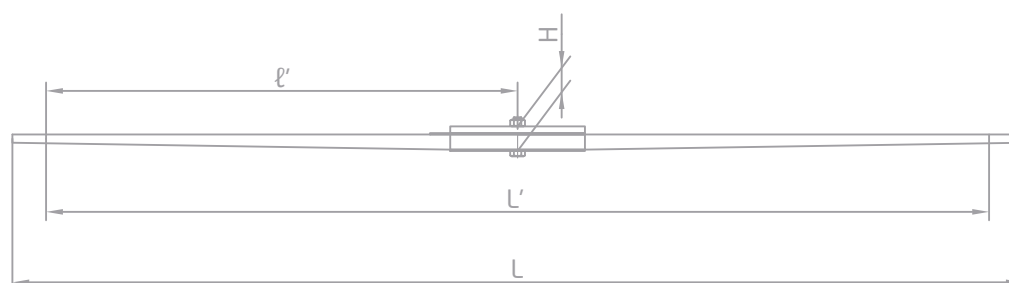
Автомобиль КАМАЗ-4308 / KAMAZ-4308 truck

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4308 передняя дополнительная малолистовая

Чертеж 4308-2913012-10 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-4308 front auxiliary, drw. 4308-2913012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	700	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,5	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1500	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	36,5	
Количество листов	Strips quantity	1	
Листы	Leafs	1	Накладка / Cover
Сечение, мм	Section, mm	90×22,5/12,3	75×10
Длина, мм	Length, mm	1500	200
Масса, кг	Mass, kg	15,85	1,25
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	60С2

Применение / Application

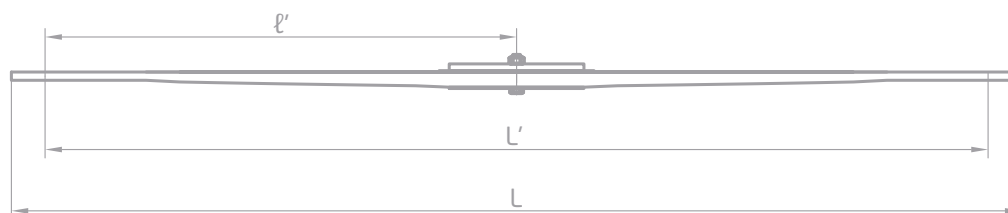
Автомобиль КАМАЗ-4308 / KAMAZ-4308 truck

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4308 передняя дополнительная малолистовая

Чертеж 4308-2913012-10 с/н ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-4308 front auxiliary, drw. 4308-2913012-10 с/н GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	700	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,5	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1500	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	36,5	
Количество листов	Strips quantity	1	
Листы	Leafs	1	Накладка / Cover
Сечение, мм	Section, mm	90×22,5/12,3	75×10
Длина, мм	Length, mm	1500	200
Масса, кг	Mass, kg	15,85	1,25
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	60С2

Применение / Application

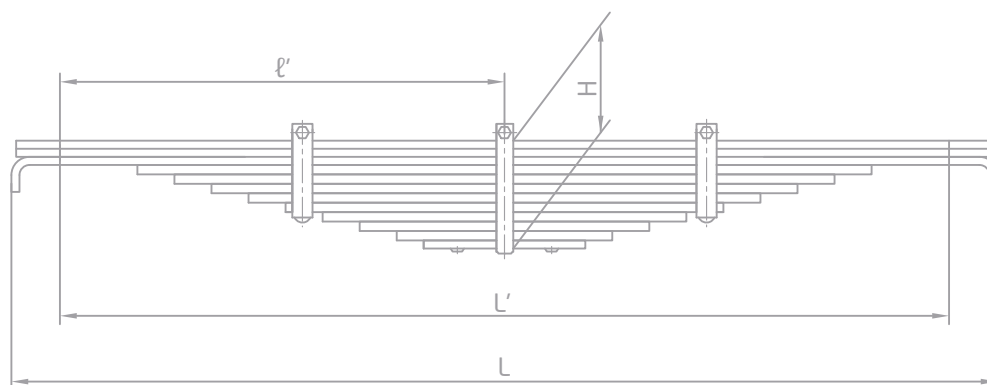
Автомобиль КАМАЗ-4308 / KAMAZ-4308 truck

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4310 задняя

Чертеж 4310-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-4310 rear, drw. 4310-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	4300	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	96,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1464	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1320	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	660	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	160	
Количество листов	Strips quantity	12	
Листы	Leaves	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1450	1440
Масса, кг	Mass, kg	12,25	12,90
Марка стали	Steel GOST	60C2	

Применение / Application

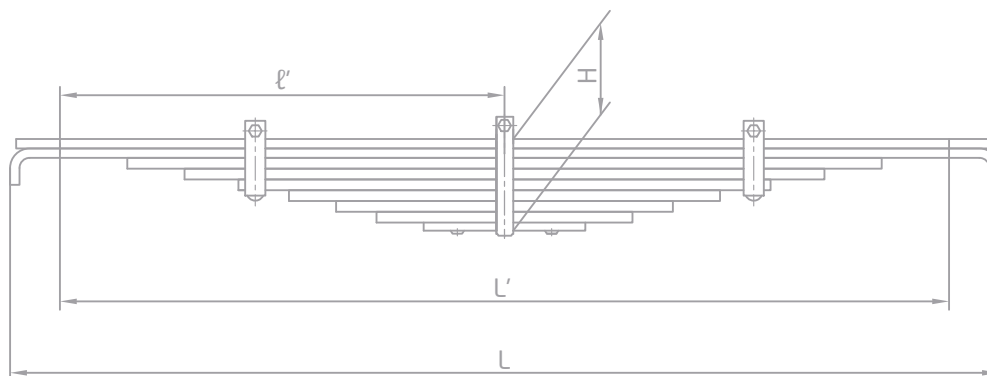
Бортовой КАМАЗ-5320	Lorry KAMAZ-5320	2
Вездеход КАМАЗ-43101	Offroad KAMAZ-43101	2
Седелный тягач КАМАЗ-5410	Prime mover KAMAZ-5410	2
Самосвал КАМАЗ-55102	Dumper KAMAZ-55102	2
Бортовой модернизированный КАМАЗ-53205	Lorry KAMAZ-53205	2
Шасси КАМАЗ-43106	Chassis KAMAZ-43106	2
Автомобиль КАМАЗ-43114	Truck KAMAZ-43114	

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4310 задняя

Чертеж 4310-2912012-02 ТУ 4500-012-00186341-2003

Spring KAMAZ-4310 rear, drw. 4310-2912012-02 TU 4500-012-00186341-2003



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	4300	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	80,1	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1468	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1320	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	660	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	136	
Количество листов	Strips quantity	9	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14
Длина, мм	Length, mm	1450	1440
Масса, кг	Mass, kg	14,25	14,94
Марка стали	Steel GOST	62ПП	

Применение / Application

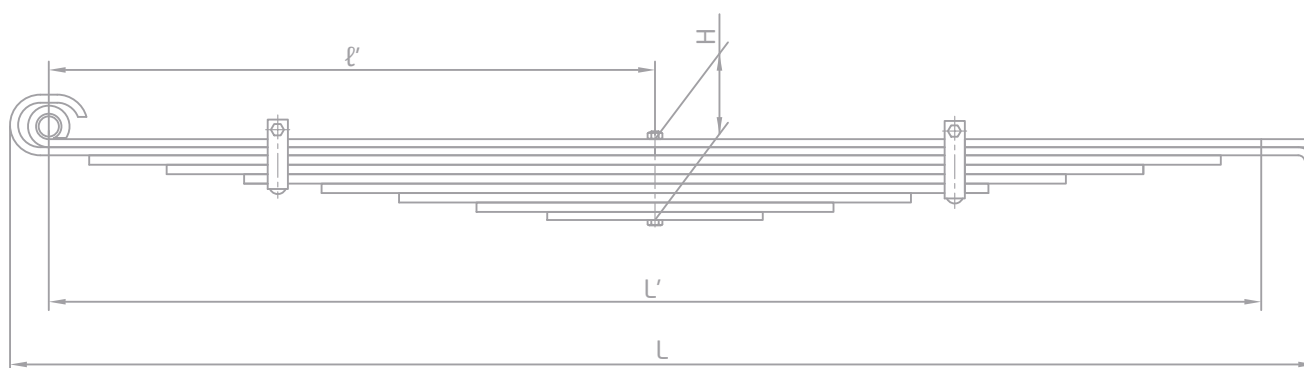
Автомобиль КАМАЗ-43114 / KAMAZ-43114 truck

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-43118 передняя

Чертеж 43118-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-43118 front, drw. 43118-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	104,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1937,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	118		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1880	1865	1680
Масса, кг	Mass, kg	17,20	17,70	16,60
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

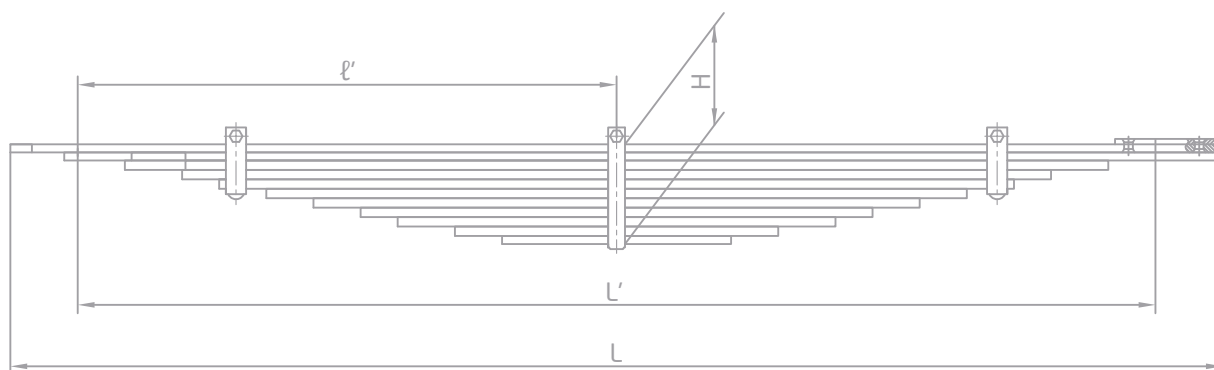
Применение / Application

Автомобиль КАМАЗ-43118 / KAMAZ-43118 truck

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4326 задняя

Чертеж 4326-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-4326 rear, drw. 4326-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2500		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	110,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1800		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	148		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×14
Длина, мм	Length, mm	1880	1720	1460
Масса, кг	Mass, kg	14,33	13,71	14,38
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

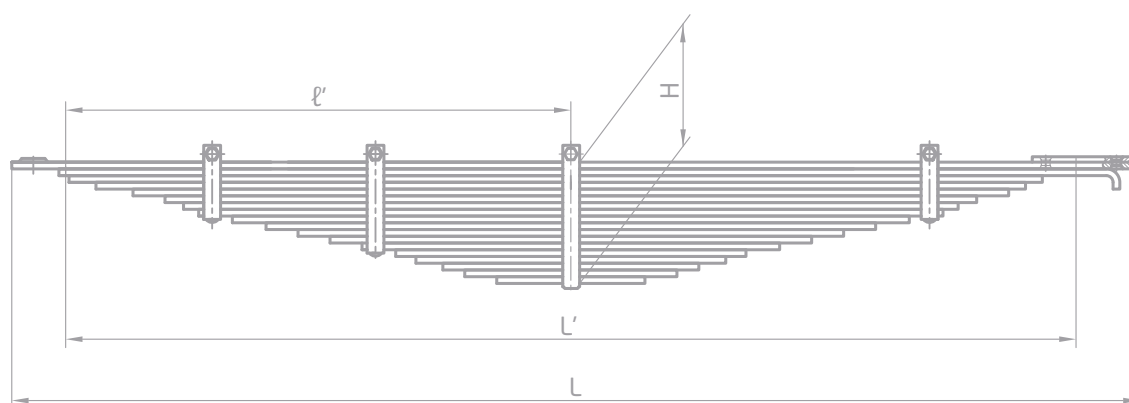
Шасси КАМАЗ-4326	Chassis KAMAZ-4326	2
Автомобиль КАМАЗ-4326, 4350, 43501	KAMAZ-4326, 4350, 43501	2

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-4925 передняя

Чертеж 4925-2902012-10 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-4925 front, drw. 4925-2902012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2700		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	100,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1675		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	180		
Количество листов	Strips quantity	18		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×10	75×10	75×10
Длина, мм	Length, mm	1675	1565	1445
Масса, кг	Mass, kg	9,83	9,33	4,48
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

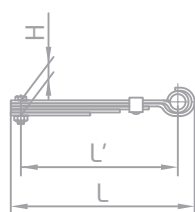
4x2 КАМАЗ-4925	4x2 KAMAZ-4925	2
Автомобиль КАМАЗ-53229, 6540, 53228, 6426, 65111, 6426	KAMAZ-53229, 6540, 53228, 6426, 65111, 6426	2

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5320 кабина

Чертеж 5320-5001080 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-5320 cabin, drw. 5320-5001080 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	100	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	1,9	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	273	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	233	
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner diameter of spring eye, mm	23	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	22,5	
Количество листов	Strips quantity	5	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	45×4,5	45×4,5
Длина, мм	Lenght, mm	248	248
Масса, кг	Mass, kg	0,50	0,53
Марка стали	Steel GOST	50XГА	

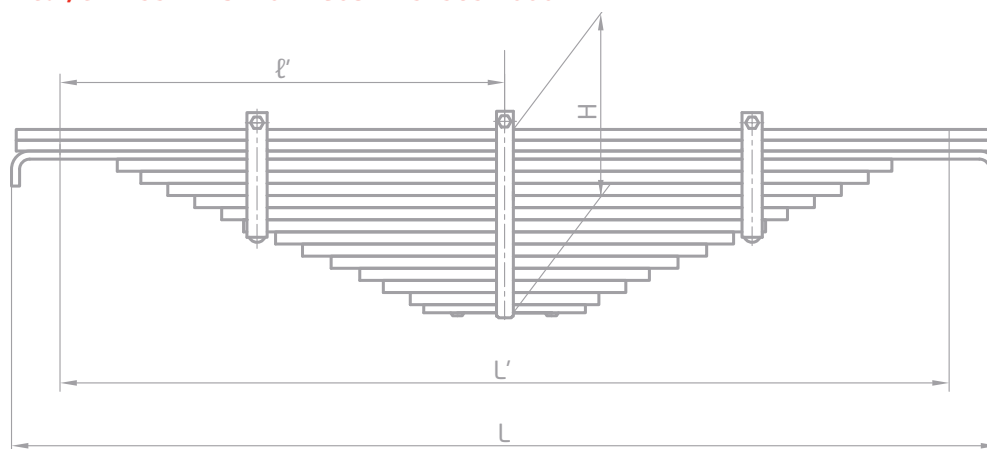
Применение / Application

Для всех автомобилей КАМАЗ / For all types of KAMAZ

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5322 задняя

Чертеж 5322-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-5322 rear, drw. 5322-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	9000	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	159,2	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1464	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1320	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	660	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	272	
Количество листов	Strips quantity	16	
Листы	Leafs	1,2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×16	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1450	1464
Масса, кг	Mass, kg	16,30	12,90
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	60С2

Применение / Application

Автомобили КАМАЗ
65115, 65116, 65117, 53228, 53229, 6426

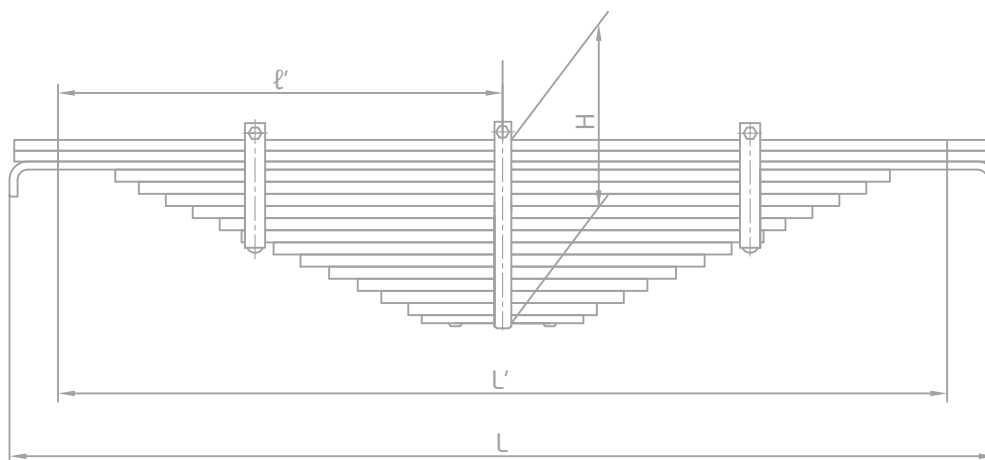
KAMAZ trucks
65115, 65116, 65117, 53228, 53229, 6426

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5322 задняя

Чертеж 5322-2912012-02 ТУ 4500-012-00186341-2003

Spring KAMAZ-5322 rear, drw. 5322-2912012-02 TU 4500-012-00186341-2003



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	9000	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	121	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1476	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1320	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	660	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	210	
Количество листов	Strips quantity	11	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×18	90×18
Длина, мм	Lenght, mm	1450	1440
Масса, кг	Mass, kg	18,25	19,13
Марка стали	Steel GOST	62ПН110	

Применение / Application

Автомобили КАМАЗ

43114, 65115, 65116, 65117, 53228, 53229, 6540, 65111, 6426, 44108

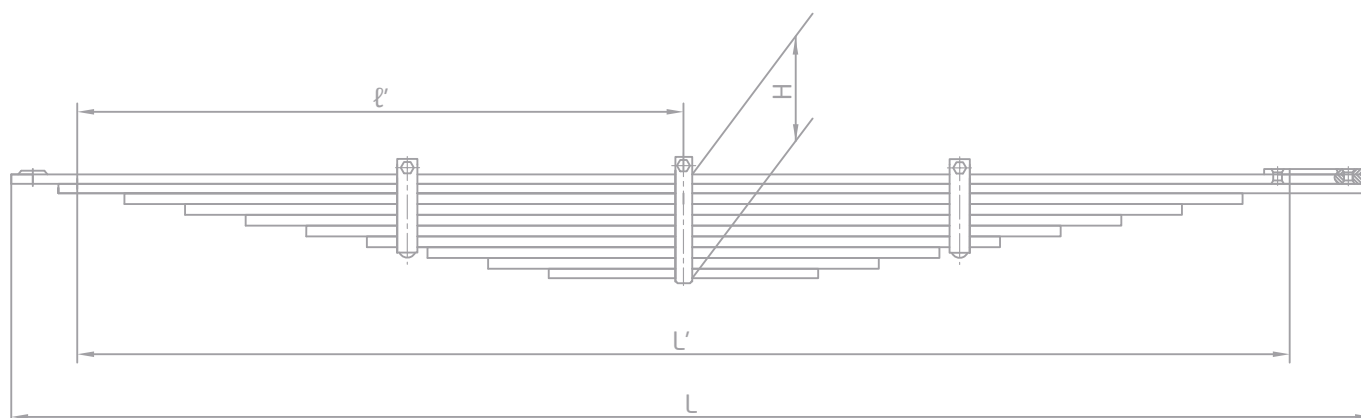
KAMAZ trucks

43114, 65115, 65116, 65117, 53228, 53229, 6540, 65111, 6426, 44108

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5425 задняя

Чертеж 5425-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-5425 rear, drw. 5425-2912012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _к , даН	Load P _к , daN	4000		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	140,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2020		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	154		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14	90×16
Длина, мм	Lenght, mm	2020	1950	1660
Масса, кг	Mass, kg	19,90	19,20	18,48
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

4×2 КАМАЗ-4952	4×2 KAMAZ-4952	2
4×2 КАМАЗ-5425	4×2 KAMAZ-5425	2

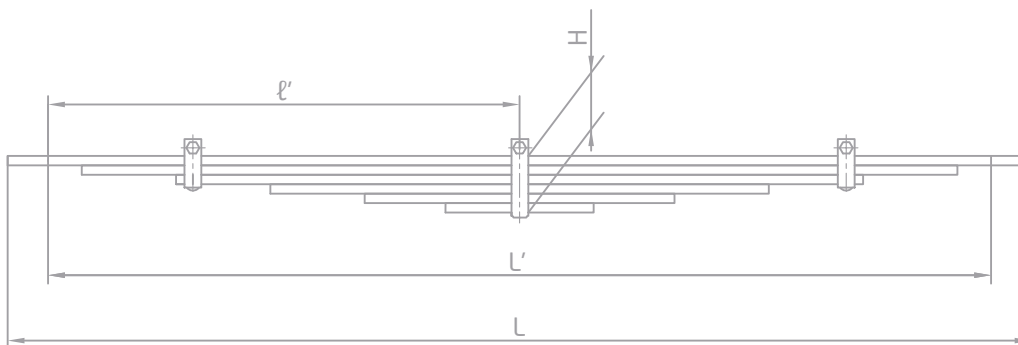
Автомобили КАМАЗ
5360, 5460, 53605, 43252, 43255

KAMAZ trucks
5360, 5460, 53605, 43252, 43255

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5425 дополнительная

Чертеж 5425-2913012-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-5425 auxillary, drw. 5425-2913012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1450		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	52,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1520		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	84		
Количество листов	Strips quantity	6		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1520	1300	1020
Масса, кг	Mass, kg	14,97	12,81	10,05
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

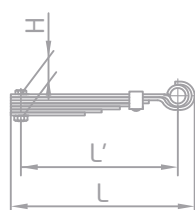
4×2 КАМАЗ-4952	4×2 KAMAZ-4952	2
4×2 КАМАЗ-5425	4×2 KAMAZ-5425	2

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5460 кабина

Чертеж 5460-5001080 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-5460 cabin, drw. 5460-5001080 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P_k , даН	Load P_k , daN	147
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	2,2
Полная длина рессоры L , мм	Full spring length L , mm	273
Расчетная длина рессоры L' , мм	Calculated spring length L' , mm	233
Высота пакета H , мм	Packet height H , mm	31,5
Количество листов	Strips quantity	7
Внутренний диаметр ушка	Inner diameter of spring eye	23
Сечение, мм	Section, mm	45×4,5
Марка стали	Steel GOST	50ХГА

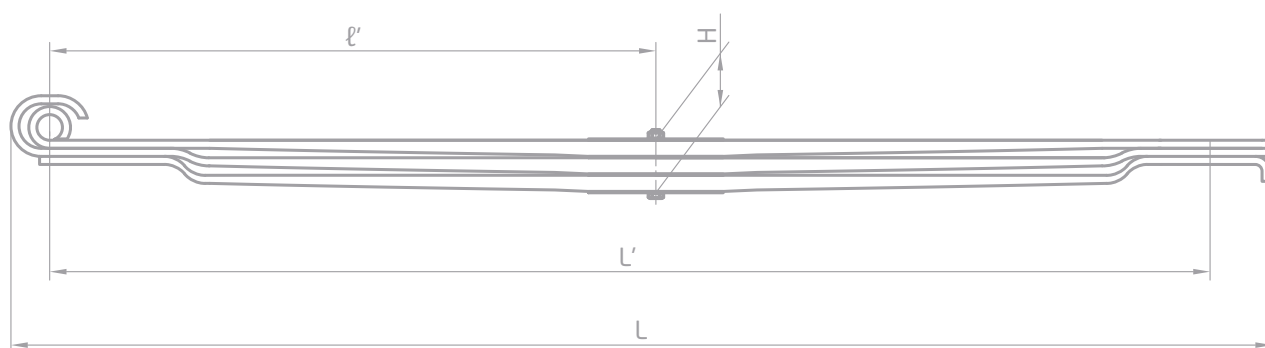
Применение / Application

Для всех автомобилей КАМАЗ / For all types of KAMAZ

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5460 передняя малолистовая

Чертеж 5460-2902012-15 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-5460 front, drw. 5460-2902012-15 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

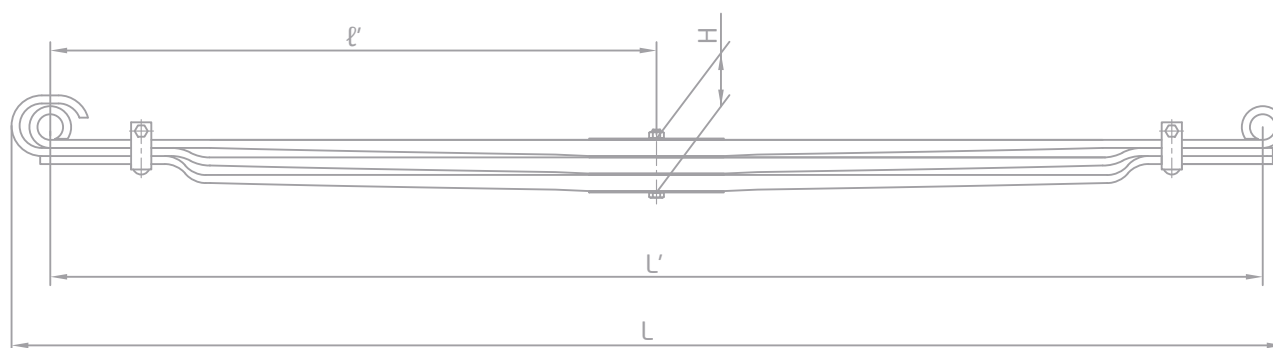
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3198		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	70,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1937,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	80		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×24/12	90×24/12	90×24/12
Длина, мм	Lenght, mm	1880	1880	1880
Масса, кг	Mass, kg	22,89	23,51	21,94
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-5490 передняя малолистовая

Чертеж 5490-2902012-15 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-5490 front, drw. 5490-2902012-15 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

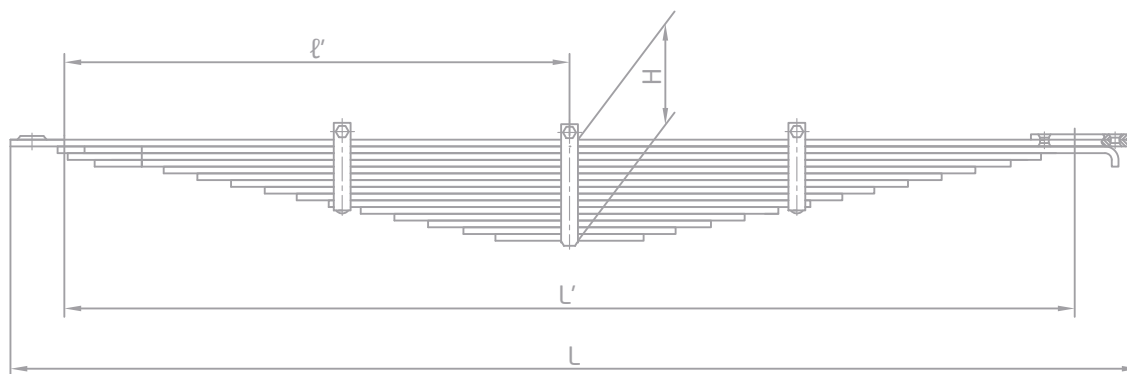
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3300		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	67,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1888,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	80		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×24/12	90×24/12	90×24/12
Длина, мм	Length, mm	1800	1815	1830
Масса, кг	Mass, kg	22,30	19,80	21,00
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-55111 передняя

Чертеж 55111-2902012-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-55111 front, drw. 55111-2902012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2300		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	85,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1675		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	150		
Количество листов	Strips quantity	15		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×10	75×10	75×10
Длина, мм	Lenght, mm	1675	1565	1445
Масса, кг	Mass, kg	9,83	9,33	8,48
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

Автомобили КАМАЗ

44108, 43114, 43118, 4326, 4350, 43501, 4408, 53215, 5350, 53501, 53504, 54115, 55111, 6350, 63501

KAMAZ trucks

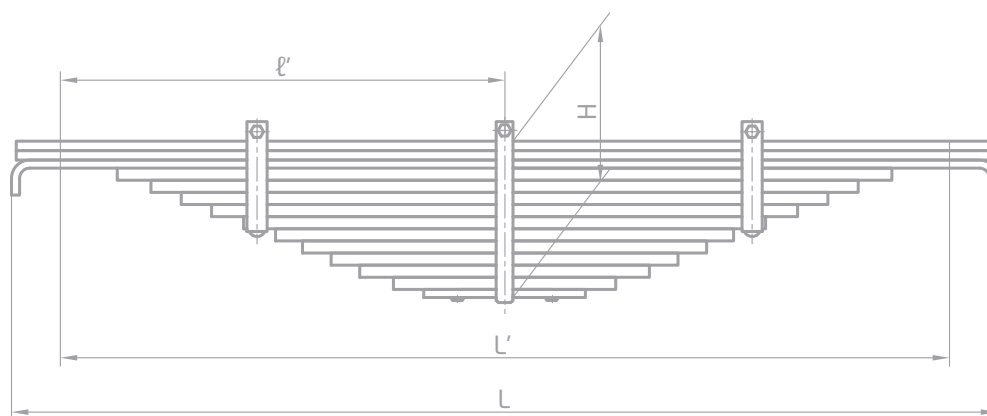
44108, 43114, 43118, 4326, 4350, 43501, 4408, 53215, 5350, 53501, 53504, 54115, 55111, 6350, 63501

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-55111 задняя

Чертеж 55111-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-55111 rear, drw. 55111-2912012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	8000	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	138,5	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1464	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1320	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	660	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	232	
Количество листов	Strips quantity	14	
Листы	Leaves	1,2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×12
Длина, мм	Length, mm	1450	1440
Масса, кг	Mass, kg	14,30	12,89
Марка стали	Steel GOST	60C2	

Применение / Application

Самосвал КАМАЗ-5513, 5511	Dumper KAMAZ-5513,5511	2
Шасси КАМАЗ-53216, 53213, 53211	Chassis KAMAZ-53216, 53213, 53211	2
Седельный тягач КАМАЗ-54112, 54212	Prime mover KAMAZ-54112, 54212	2
6×6 КАМАЗ-53228	6×6 KAMAZ-53228	2
8×4 КАМАЗ-6540	8×4 KAMAZ-6540	2

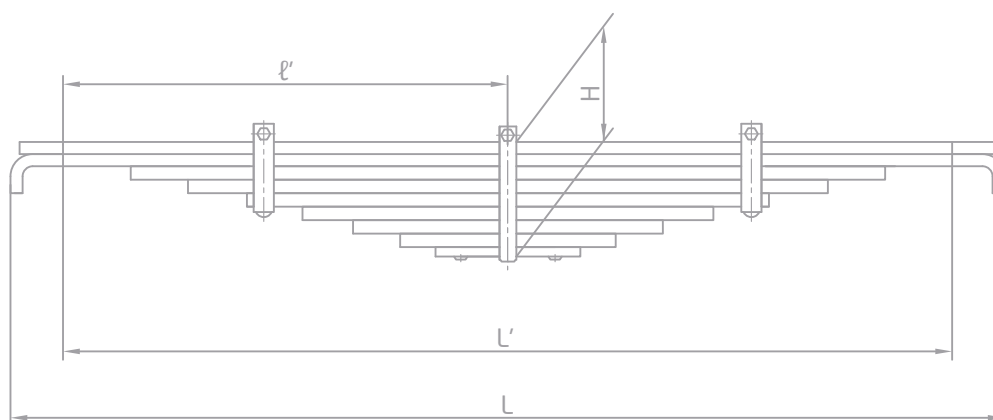
Автомобили КАМАЗ-43118, 53215, 54215, 55111 / KAMAZ-43118, 53215, 54215, 55111 trucks

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-55111 задняя

Чертеж 55111-2912012-02 ТУ 4500-012-00186341-2003

Spring KAMAZ-55111 rear, drw. 55111-2912012-02 TU 4500-012-00186341-2003



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	7500	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	100	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1476	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1320	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	660	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	170	
Количество листов	Strips quantity	9	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×18	90×18
Длина, мм	Length, mm	1450	1440
Масса, кг	Mass, kg	18,25	19,13
Марка стали	Steel GOST	60ПН110	

Применение / Application

Автомобили КАМАЗ

43118, 53215, 5350, 53501, 53504, 54115, 55111, 6350, 63501

KAMAZ trucks

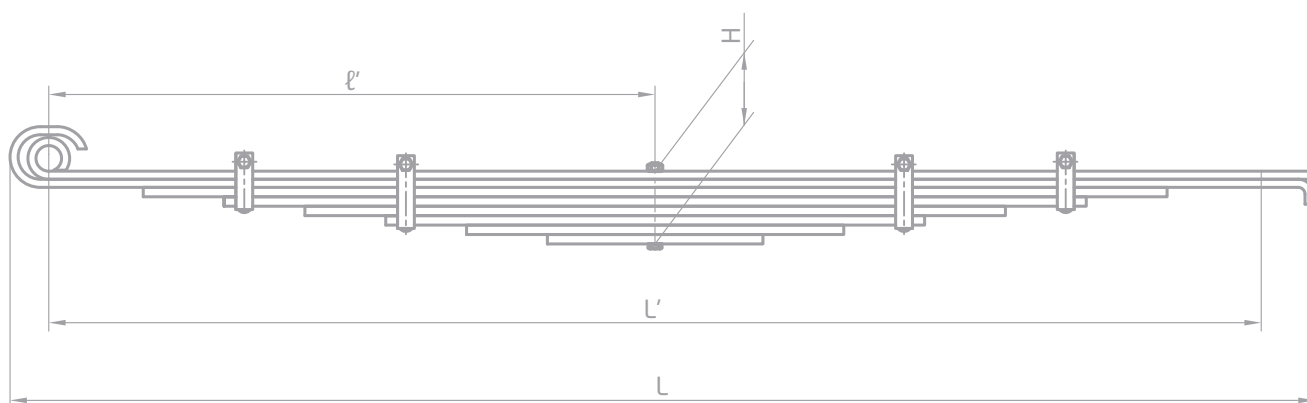
43118, 53215, 5350, 53501, 53504, 54115, 55111, 6350, 63501

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6350 передняя

Чертеж 6350-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-6350 front, drw. 6350-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

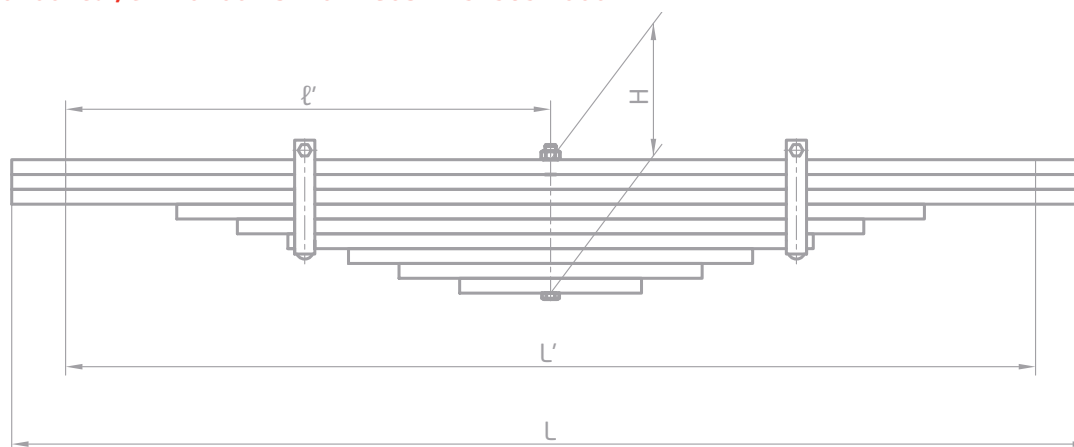
Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2300		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	90,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1858		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	108		
Количество листов	Strips quantity	8		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1880	1865	1520
Масса, кг	Mass, kg	17,10	17,80	15,00
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6460 задняя

Чертеж 6460-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-6460 rear, drw. 6460-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	9000		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	153		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1440		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	720		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	198		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	100×22	100×22	100×22
Длина, мм	Length, mm	1600	1600	1600
Масса, кг	Mass, kg	27,35	27,35	27,35
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

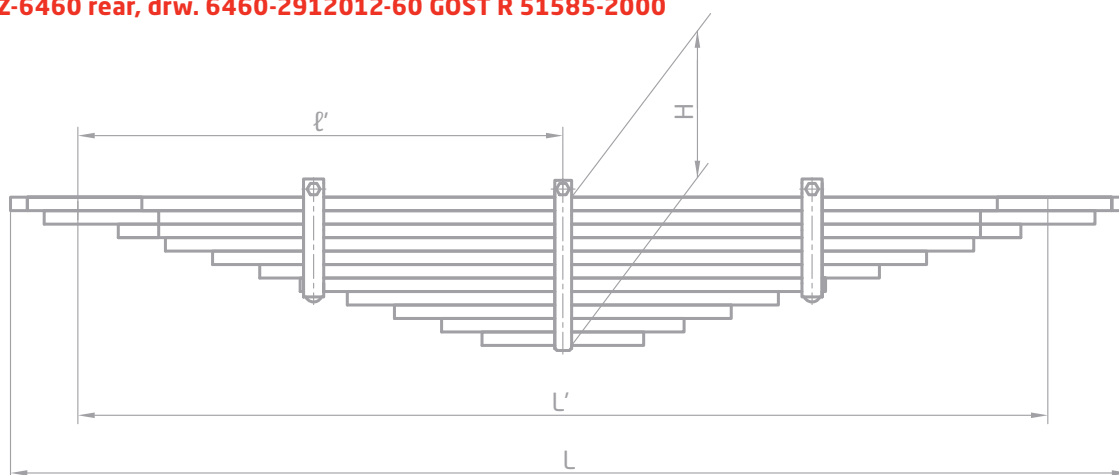
Применение / Application

6x4 КАМАЗ-6460	6x4 KAMAZ-6460	2
----------------	----------------	----------

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6460 задняя

Чертеж 6460-2912012-60 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-6460 rear, drw. 6460-2912012-60 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	9000		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	145		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1660		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1440		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	720		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	220		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×20	90×20	90×20
Длина, мм	Lenght, mm	1660	1560	1340
Масса, кг	Mass, kg	23,50	21,90	18,90
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Автомобили КАМАЗ
6460, 65115, 65116, 65117

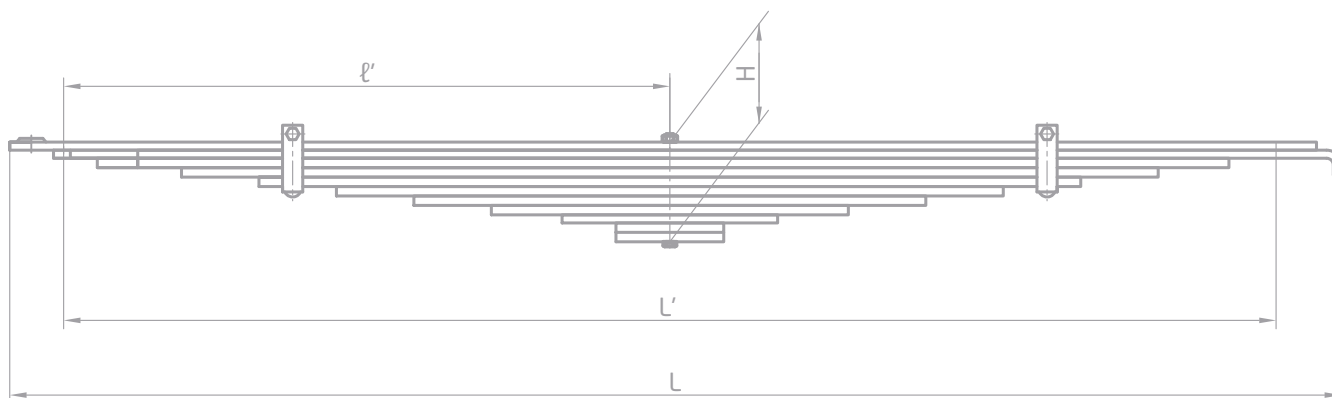
KAMAZ trucks
6460, 65115, 65116, 65117

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-65115 передняя

Чертеж 65115-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-65115 front, drw. 65115-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

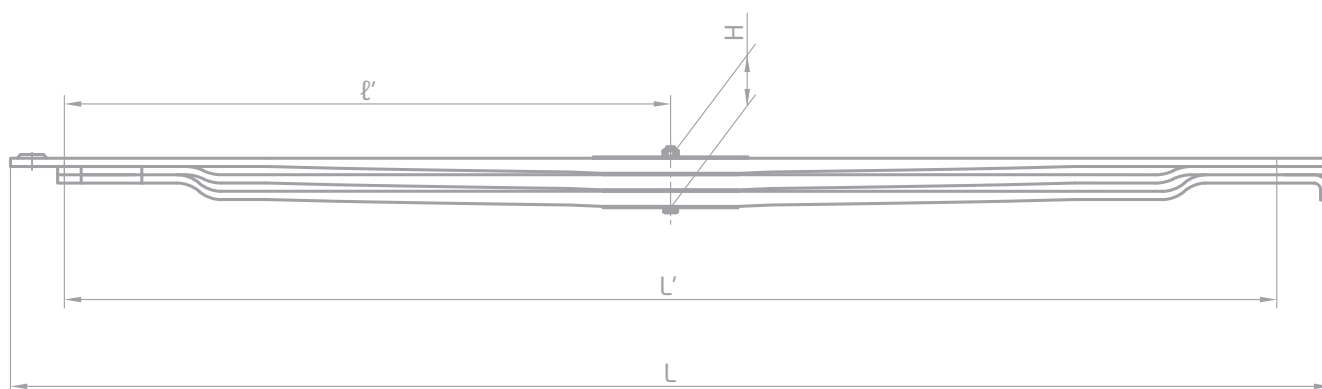
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	105,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1977		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	148		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×14
Длина, мм	Length, mm	1940	1900	1680
Масса, кг	Mass, kg	16,40	16,00	16,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-65115 передняя малолистовая

Чертеж 65115-2902012-10 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-65115 front, drw. 65115-2902012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P_k , даН	Load P_k , daN	2600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	60		
Полная длина рессоры L , мм	Full spring length L , mm	1960		
Расчетная длина рессоры L' , мм	Calculated spring length L' , mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l' , мм	Length of spring front end l' , mm	900		
Высота пакета H , мм	Packet height H , mm	75,5		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×22,5/12,3	90×22,5/12,3	90×22,5/12,3
Длина, мм	Length, mm	1960	1890	1875
Масса, кг	Mass, kg	19,90	19,00	19,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

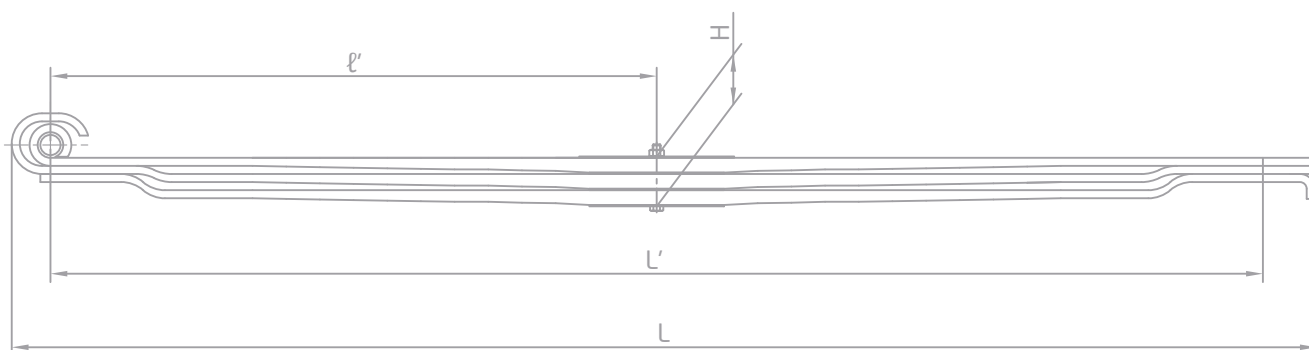
Автомобили КАМАЗ
4308, 65115, 65117KAMAZ trucks
4308, 65115, 65117

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-65115 передняя малолистовая

Чертеж 65115-2902012-15 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-65115 front, drw. 65115-2902012-15 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	67,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1937,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	74		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×22/12	90×22/12	90×22/12
Длина, мм	Lenght, mm	1880	1880	1950
Масса, кг	Mass, kg	21,49	21,84	20,38
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

**Автомобили КАМАЗ
4308, 65115, 65116, 65117**

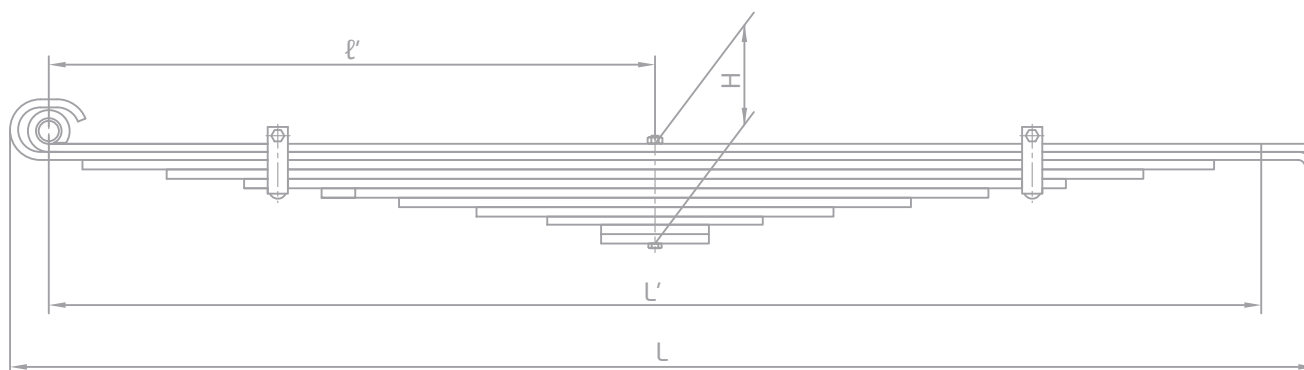
**KAMAZ trucks
4308, 65115, 65116, 65117**

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-65115 передняя

Чертеж 65115-2902012-20 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-65115 front, drw. 65115-2902012-20 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	107,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1937,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	148		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1880	1865	1680
Масса, кг	Mass, kg	17,00	17,73	16,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

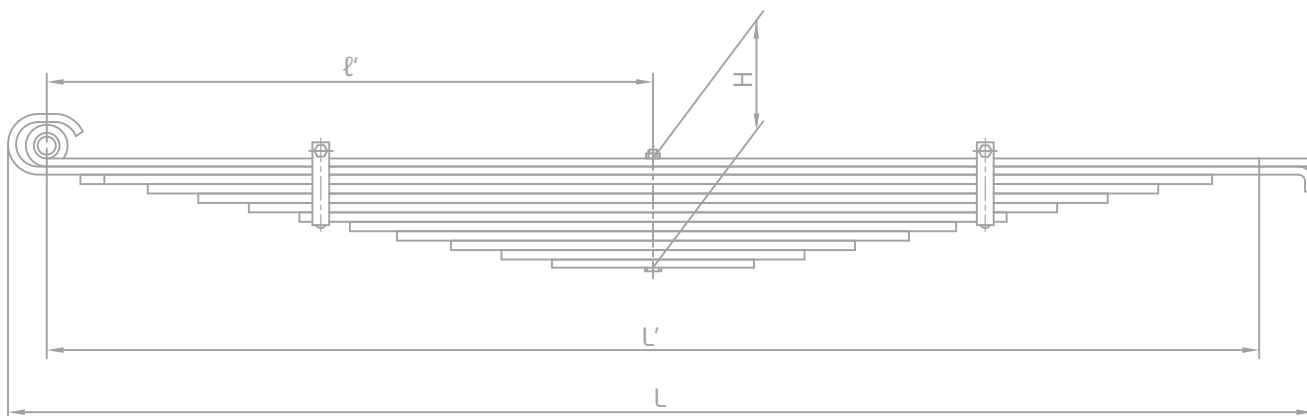
Автомобили КАМАЗ
6460, 65115, 65116, 65117

KAMAZ trucks
6460, 65115, 65116, 65117

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6520 передняя

Чертеж 6520-2902012-20 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-6520 front, drw. 6520-2902012-20 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3500		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	132,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1938		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	162		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×14
Длина, мм	Length, mm	1880	1865	1680
Масса, кг	Mass, kg	17,20	17,70	16,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

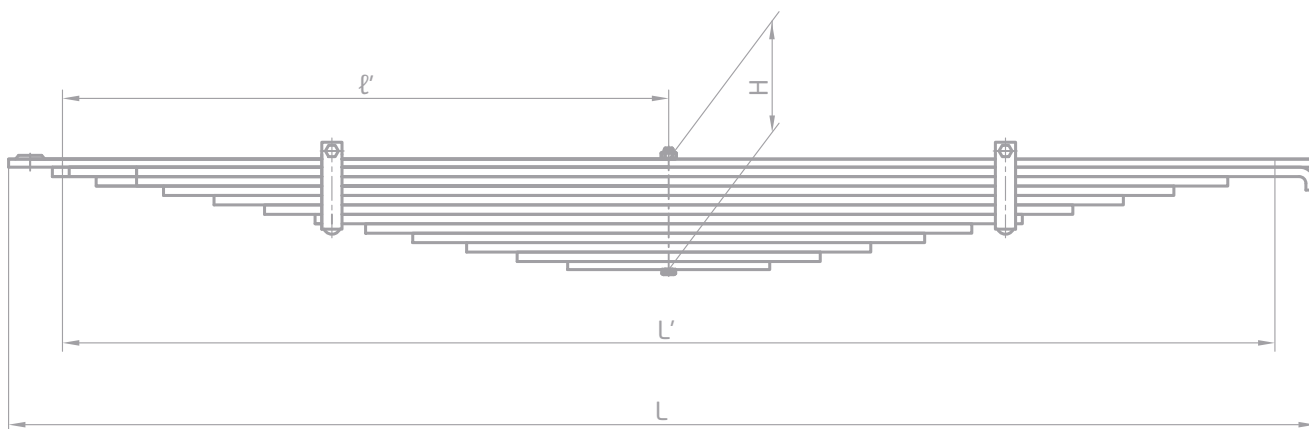
Автомобили КАМАЗ
6520, 65201, 6522, 65221, 65222, 65224, 65225, 65226, 6560

KAMAZ trucks
6520, 65201, 6522, 65221, 65222, 65224, 65225, 65226, 6560

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6520 передняя

Чертеж 6520-2902012-30 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-6520 front, drw. 6520-2902012-30 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3500		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	132		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1940		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	164		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1940	1900	1680
Масса, кг	Mass, kg	16,40	18,70	16,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Автомобили КАМАЗ

6520,6522, 65221, 65222, 65224, 65201, 65225, 65226, 6560

KAMAZ trucks

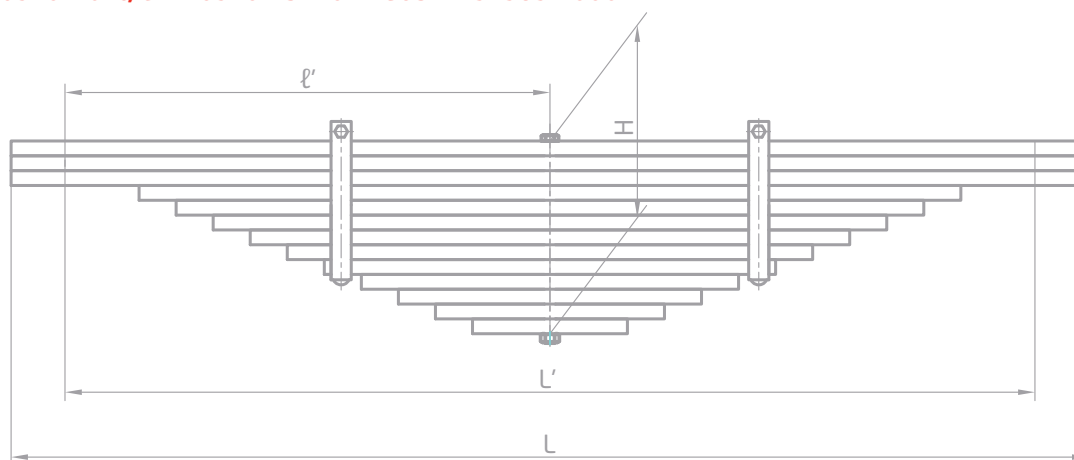
6520,6522, 65221, 65222, 65224, 65201, 65225, 65226, 6560

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6520 задняя

Чертеж 6520-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-6520 front, drw. 6520-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	11500
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	206,5
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1440
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	800
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	286
Количество листов	Strips quantity	13
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	100×22
Длина, мм	Length, mm	1600
Масса, кг	Mass, kg	27,20
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА

Применение / Application

Автомобили КАМАЗ

6520,6522, 65221, 65222, 65224, 65201, 65225, 65226, 6560

KAMAZ trucks

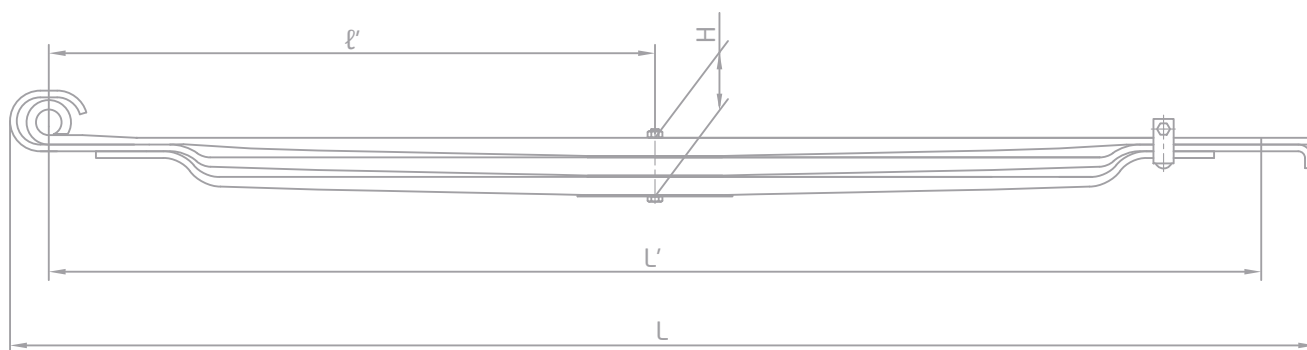
6520,6522, 65221, 65222, 65224, 65201, 65225, 65226, 6560

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6522 передняя малолистовая

Чертеж 6522-2902012-45 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-6522 front, drw. 6522-2902012-45 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

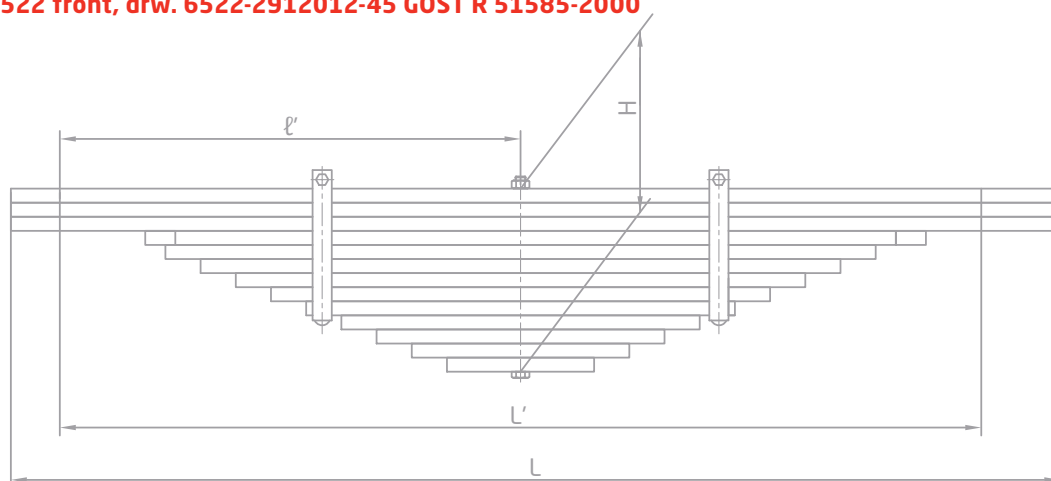
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3530		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	74,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1937,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	89		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×27/10	90×27/10	90×27/10
Длина, мм	Length, mm	1880	1865	1660
Масса, кг	Mass, kg	26,10	24,90	22,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6522 задняя

Чертеж 6522-2912012-45 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KAMAZ-6522 front, drw. 6522-2912012-45 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	11500		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	213,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1640		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1440		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	720		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	286		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	100×22	100×22	100×22
Длина, мм	Lenght, mm	1640	1640	1640
Масса, кг	Mass, kg	28,30	28,30	28,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

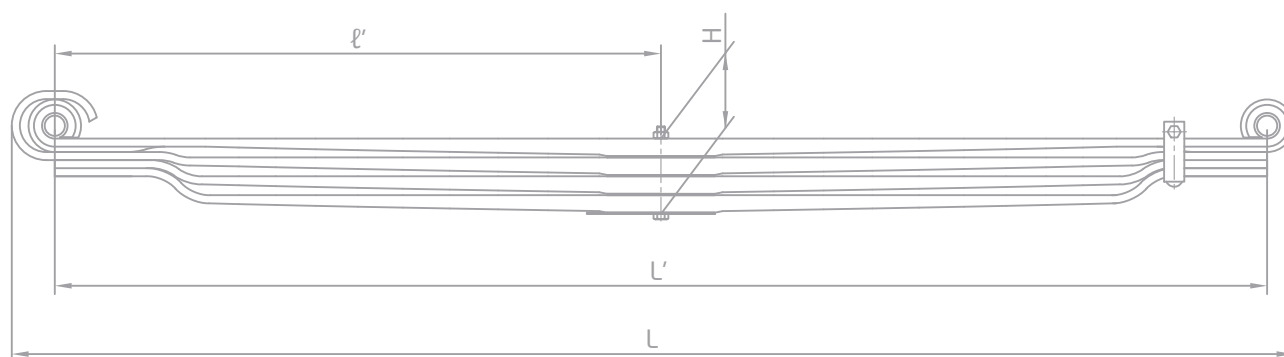
Применение / Application

Рессоры для автомобилей КАМАЗ

Рессора КАМАЗ-6580 передняя малолистовая

Чертеж 6580-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAMAZ-6580 front, drw. 6580-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	4180		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	104,3		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1888		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	112		
Количество листов	Strips quantity	4		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×26/12	90×26/12	90×26/12
Длина, мм	Length, mm	1800	1800	1800
Масса, кг	Mass, kg	28,10	23,30	22,20
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application



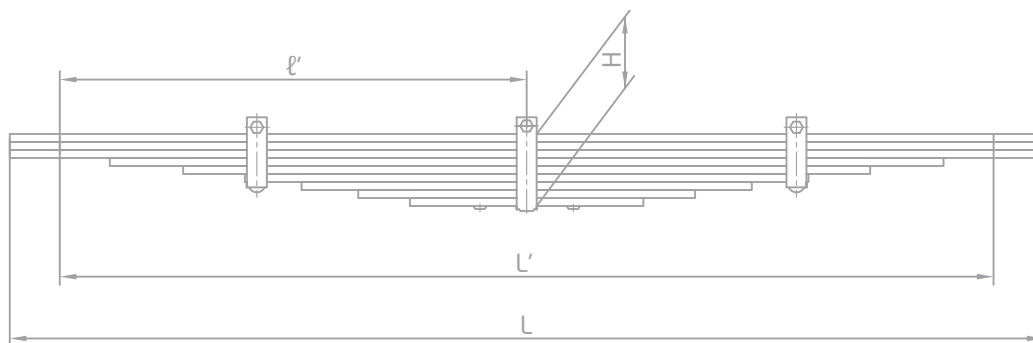
Рессоры для автомобилей УРАЛ



Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-3255 задняя

Чертеж 3255-2912122-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-3255 rear, drw. 3255-2912122-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3160		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	82,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	108		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1550	1550	1550
Масса, кг	Mass, kg	13,10	13,10	13,10
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

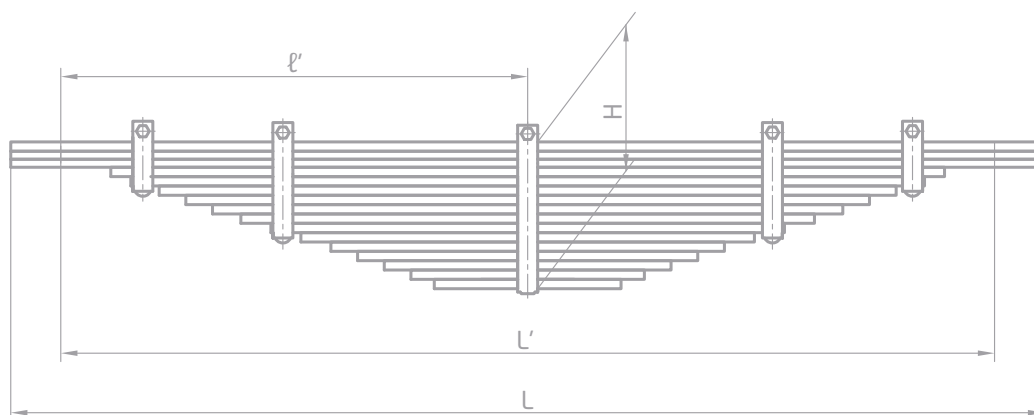
Автомобили УРАЛ-3256,32551 / URAL-3256,32551 trucks

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-4320 задняя

Чертеж 4320-2912122 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-4320 rear, drw. 4320-2912122 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

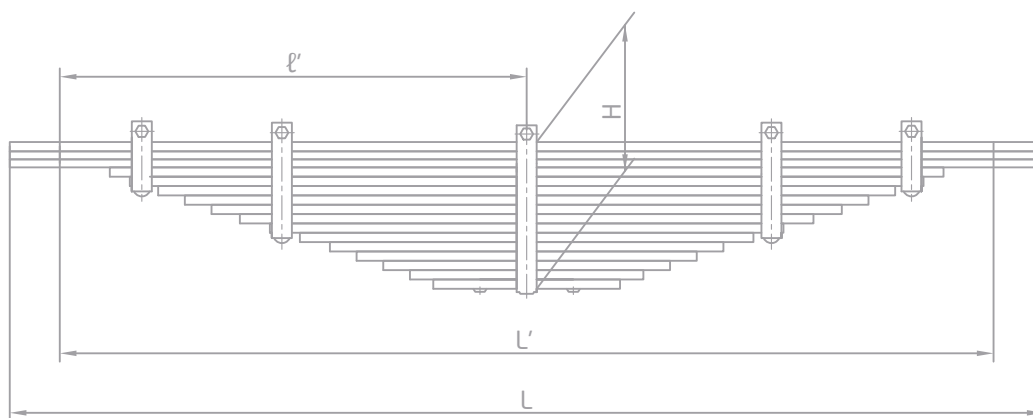
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	7228
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	144
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	220
Количество листов	Strips quantity	16
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1550
Масса, кг	Mass, kg	15,27
Марка стали	Steel GOST	60С2А

Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-4320 задняя

Чертеж 4320-2912122-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-4320 rear, drw. 4320-2912122-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	7228
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	144
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	220
Количество листов	Strips quantity	16
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	90×14
Длина, мм	Length, mm	1550
Масса, кг	Mass, kg	15,27
Марка стали	Steel GOST	60C2A

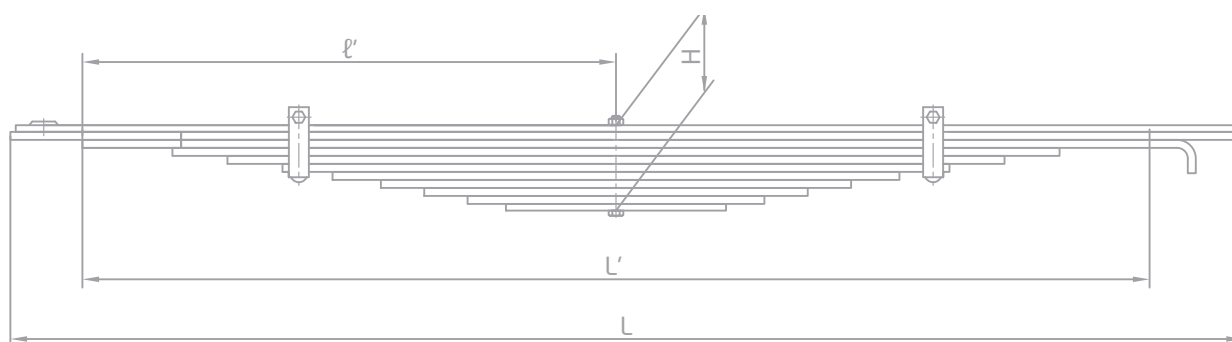
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-43206 задняя

Чертеж 43206-2912014 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-43206 rear, drw. 43206-2912014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2700		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	98,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1848		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	128		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1840	1848	1685
Масса, кг	Mass, kg	12,93	14,89	13,90
Марка стали	Steel GOST	60С2А		

Применение / Application

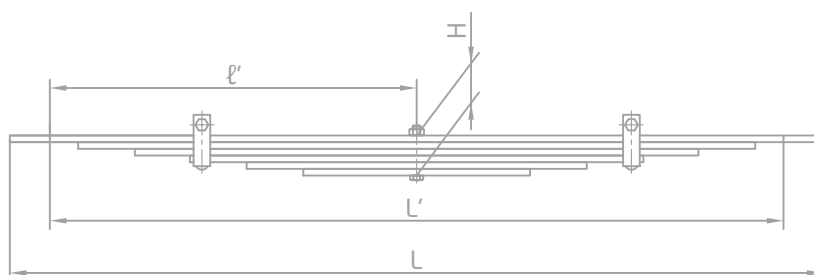
Шасси УРАЛ-43206, 432066, 432067	Chassis URAL-43206, 432066, 432067
Бортовой УРАЛ-43206, 432066, 432067	Lorry URAL-43206, 432066, 432067

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-43206 дополнительная

Чертеж 43206-2913012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-43206 auxiliary, drw. 43206-2913012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1275	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	33,3	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1220	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1100	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	550	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	60	
Количество листов	Strips quantity	6	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1220	1015
Масса, кг	Mass, kg	8,59	7,15
Марка стали	Steel GOST	60С2А	

Применение / Application

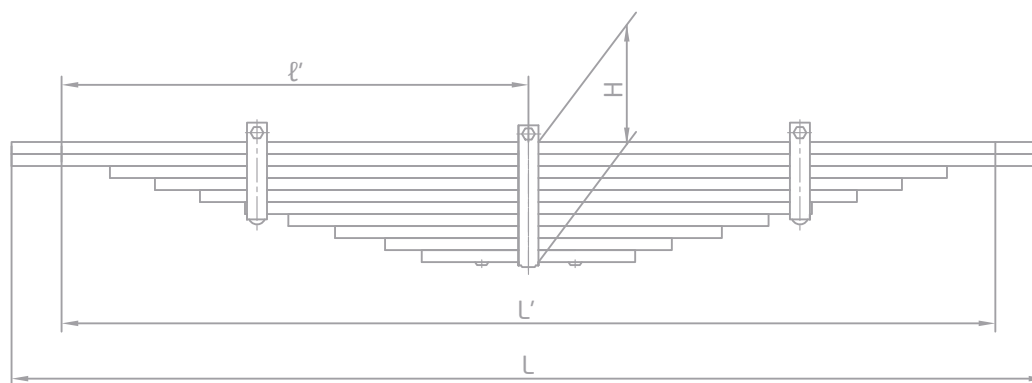
Бортовой УРАЛ-43206, 432066	Lorry URAL-43206, 432066	2
Бортовой УРАЛ-432067	Lorry URAL-432067	2
Шасси УРАЛ-43206, 432066	Chassis URAL-43206, 432066	2
Шасси УРАЛ-432067	Chassis URAL-432067	2

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-4320Х задняя

Чертеж 4320Х-2912122 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-4320X rear, drw. 4320X-2912122 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	7228		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	120		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	180		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×18	90×18	90×18
Длина, мм	Lenght, mm	1550	1550	1255
Масса, кг	Mass, kg	19,56	19,56	15,84
Марка стали	Steel GOST	62ПП		

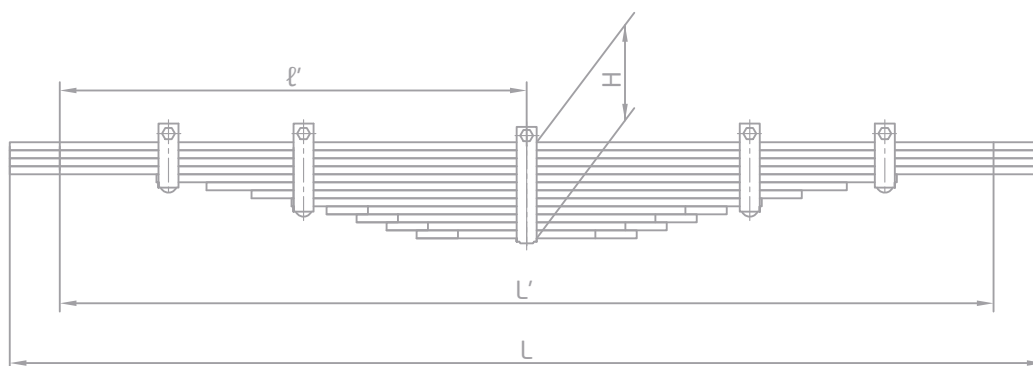
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-53236Х передняя

Чертеж 53236Х-2902122 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-53236X front, drw. 53236X-2902122 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3738
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	100,9
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	144
Количество листов	Strips quantity	12
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	90×12
Длина, мм	Length, mm	1550
Масса, кг	Mass, kg	13,10
Марка стали	Steel GOST	60С2А

Применение / Application

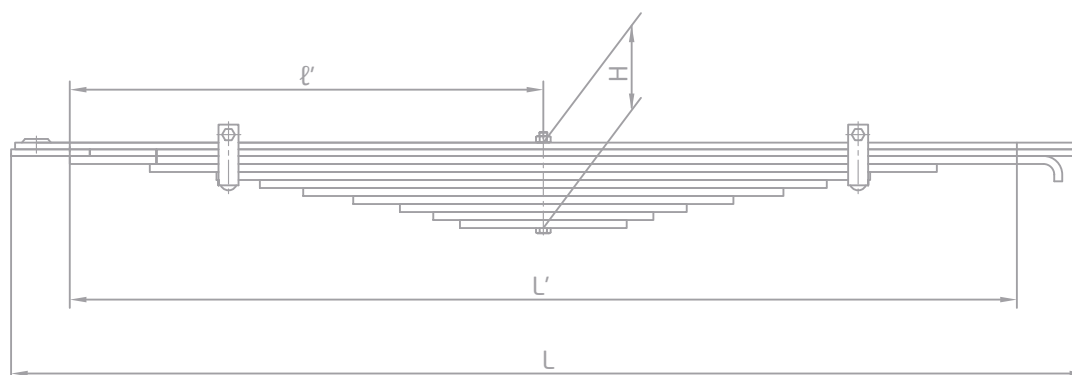
Бортовой УРАЛ-5223-20, 532306-20, 532307-20	Lorry URAL-5223-20, 532306-20, 532307-20
Шасси УРАЛ-53234-20, 532346-20, 5323-21, 5323-22, 532347-20	Shassis URAL-53234-20, 532346-20, 5323-21, 5323-22, 532347-20
Седельный тягач УРАЛ-5423, 542306, 542307	Prime mover URAL-5423, 542306, 542307

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-55224 передняя

Чертеж 55224-2902014 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-55224 front, drw. 55224-2902014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2580		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	81,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1612		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	128		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1606	1612	1505
Масса, кг	Mass, kg	11,29	11,05	12,43
Марка стали	Steel GOST	60С2А		

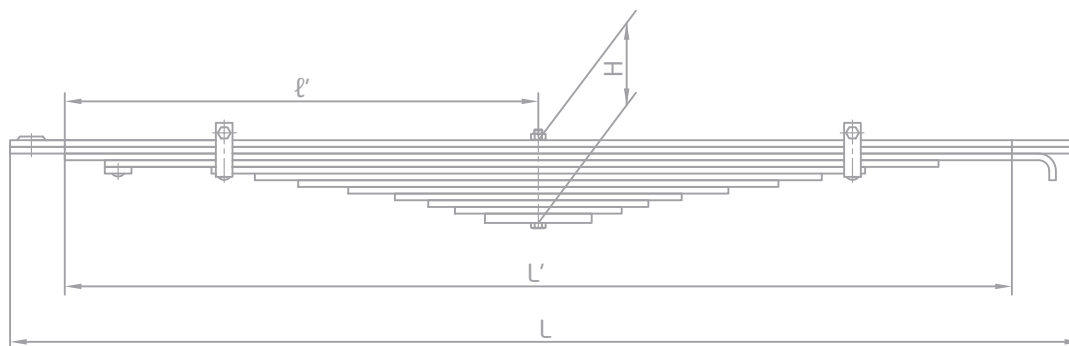
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-5557 передняя

Чертеж 5557-2902014 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-5557 front, drw. 5557-2902014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1637		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	74,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1606		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	124		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1606	1596	1476
Масса, кг	Mass, kg	11,29	11,12	10,60
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

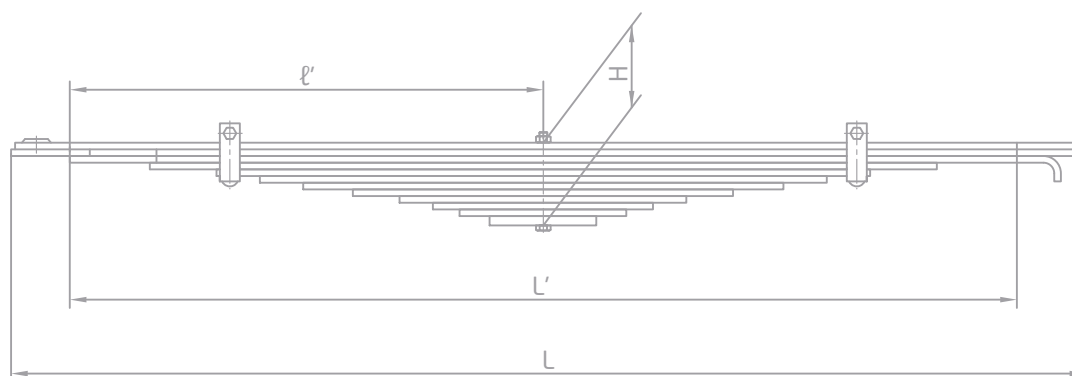
Применение / Application

Шасси УРАЛ-5557-10, 4320-10,43203-10	Chassis URAL-5557-10, 4320-10, 43203-10	2
Шасси УРАЛ-44201-10, 43202-10, 43206	Chassis URAL-44201-10, 43202-10, 43206	
Бортовой УРАЛ-4320-10, 43202-10, 43206	Lorry URAL-4320-10, 43202-10, 43206	
Лесовоз УРАЛ-43204-10	Timber-crrier URAL-43204-10	
Седельный тягач УРАЛ-4420-10, 44202-10	Prime mover URAL-4420-10, 44202-10	
Самосвал УРАЛ-5557-10, 55571-10	Dumper URAL-5557-10, 55571-10	

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-5557 передняя

Чертеж 5557-2902014-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-5557 front, drw. 5557-2902014-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1637		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	71,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1606		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	124		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1606	1612	1486
Масса, кг	Mass, kg	11,32	11,36	10,61
Марка стали	Steel GOST	60С2А		

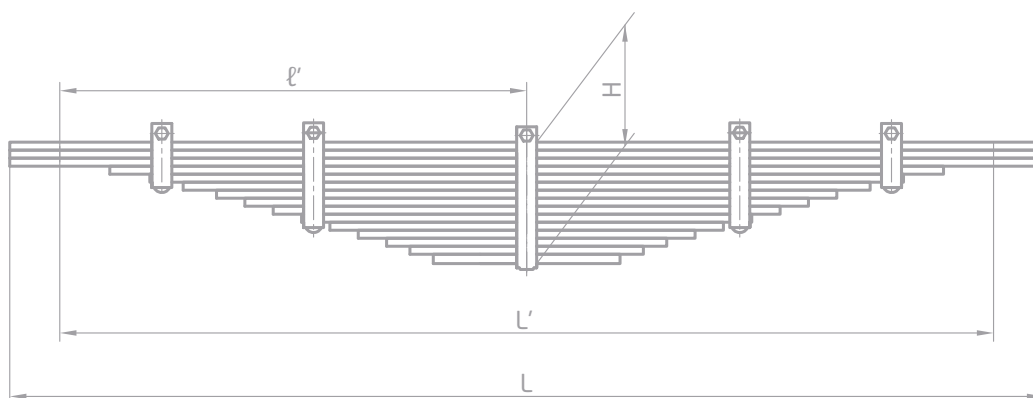
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-5557 передняя

Чертеж 5557-2912122-11 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-5557 front, drw. 5557-2912122-11 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

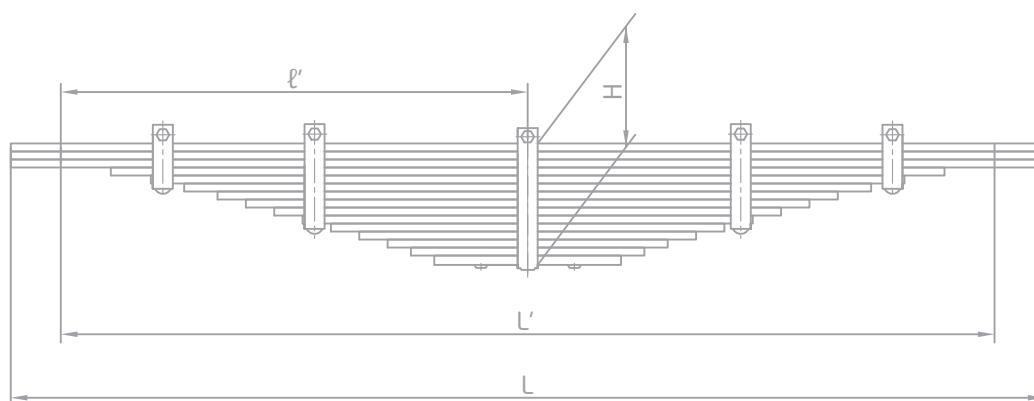
Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	4770		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	117,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	182		
Количество листов	Strips quantity	15		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1550	1550	1550
Масса, кг	Mass, kg	13,10	13,10	13,10
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-5557-10 задняя

Чертеж 5557-2912122-12 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-5557-10 rear, drw. 5557-2912122-12 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _к , даН	Load P _к , daN	4770		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	117,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	182		
Количество листов	Strips quantity	15		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1550	1550	1550
Масса, кг	Mass, kg	13,10	13,10	13,10
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

Автомобили УРАЛ

4320,43203,43204,44202, 5557, 532301, 532302,532341, 532342, 532361,542301, 542302, 542362,32551, 325512

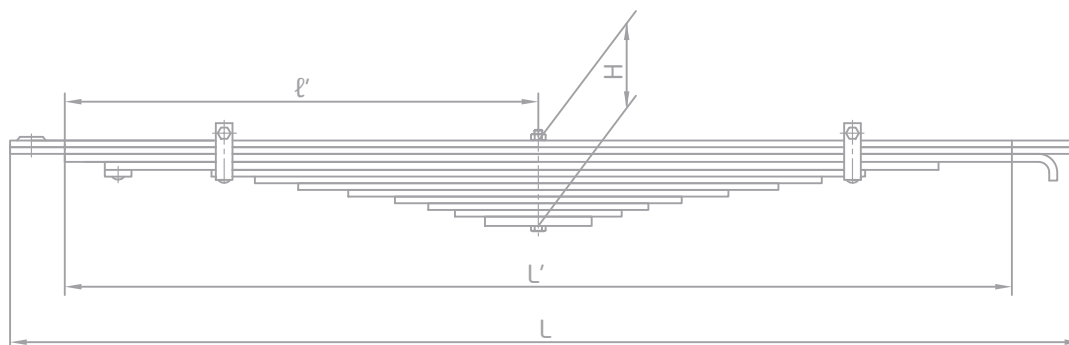
URAL trucks

4320,43203,43204,44202, 5557, 532301, 532302,532341, 532342, 532361,542301, 542302, 542362,32551, 325512

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-55571 передняя

Чертеж 55571-2902014 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-55571 front, drw. 55571-2902014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1893		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	77,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1606		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	128		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1606	1596	1476
Масса, кг	Mass, kg	11,29	11,12	12,70
Марка стали	Steel GOST	60С2А		

Применение / Application

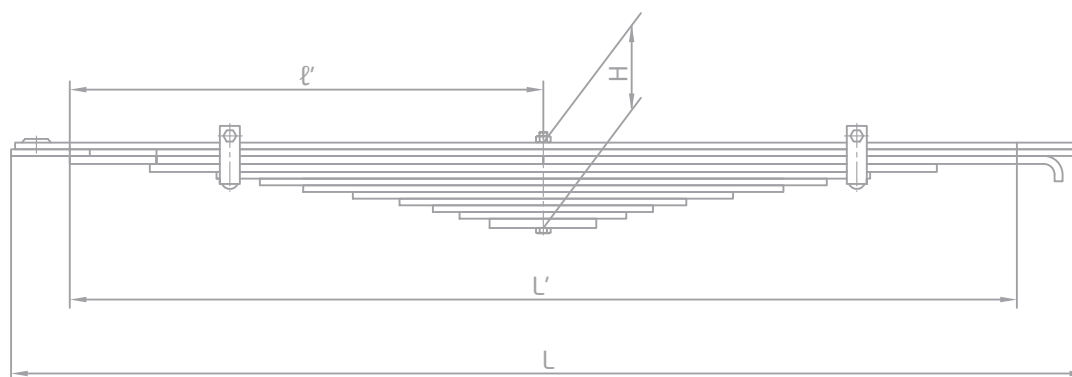
Самосвал УРАЛ-5557-31	Dumper URAL-5557-31	2
Шасси УРАЛ-55571-30, 5557-31, 43204-31, 44320-31, 43203-31, 4320-20	Chassis URAL-55571-30, 5557-31, 43204-31, 44320-31, 43203-31, 4320-20	2
Бортовой УРАЛ-4320-31, 4320-30	Lorry URAL-4320-31, 4320-30	2
Седелный тягач УРАЛ-44202-31	Prime mover URAL-44202-31	2

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-55571 передняя

Чертеж 55571-2902014-01 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-55571 front, drw. 55571-2902014-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

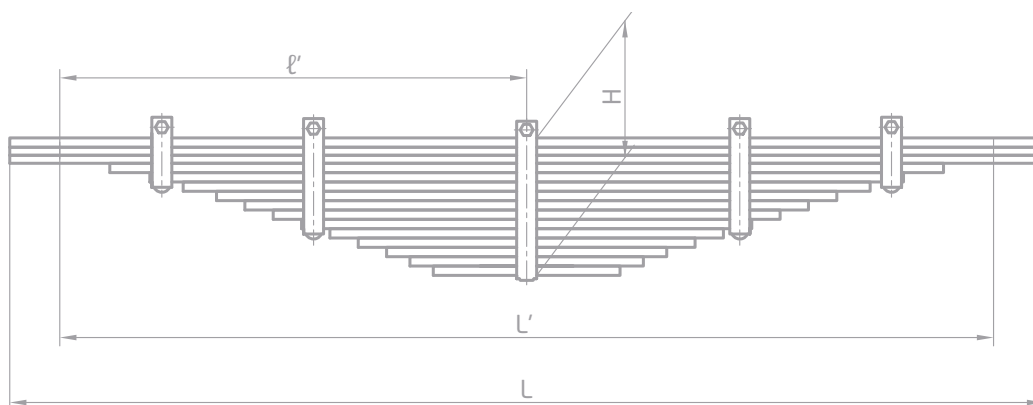
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1893		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	74,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1612		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	128		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1606	1612	1505
Масса, кг	Mass, kg	11,29	11,05	12,43
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-55571 задняя

Чертеж 55571-2912122 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-55571 rear, drw. 55571-2912122 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	6600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	131,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	775		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	206		
Количество листов	Strips quantity	15		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1550	1550	1550
Масса, кг	Mass, kg	15,30	13,10	13,10
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

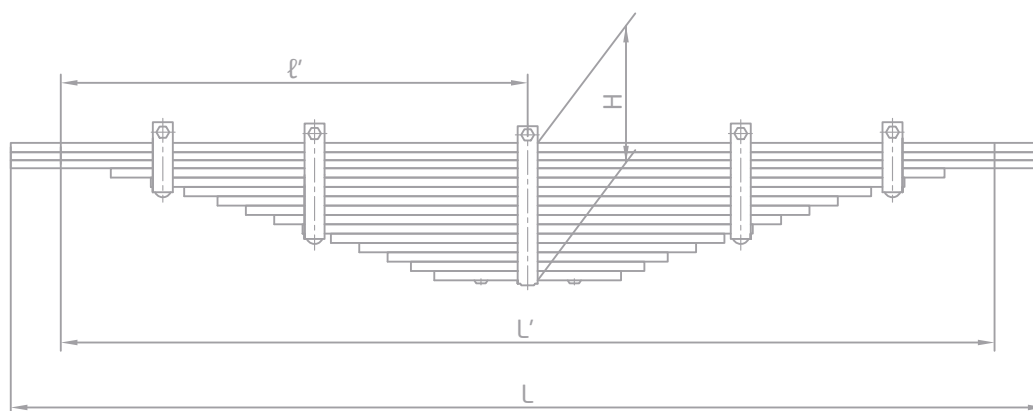
Шасси УРАЛ-555716-30, 4320-30, 43200730	Chassis URAL-555716-30, 4320-30, 43200730	2
Бортовой УРАЛ-4320-30	Lorry URAL-4320-30	2
Самосвал УРАЛ-55571-30, 555716-30, 555717-30	Dumper URAL-55571-30, 555716-30, 555717-30	2

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-55571-40 задняя

Чертеж 55571-2912122-01 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-55571 rear, drw. 55571-2912122-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	6600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	131,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	206		
Количество листов	Strips quantity	15		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1550	1550	1550
Масса, кг	Mass, kg	15,27	13,10	13,10
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

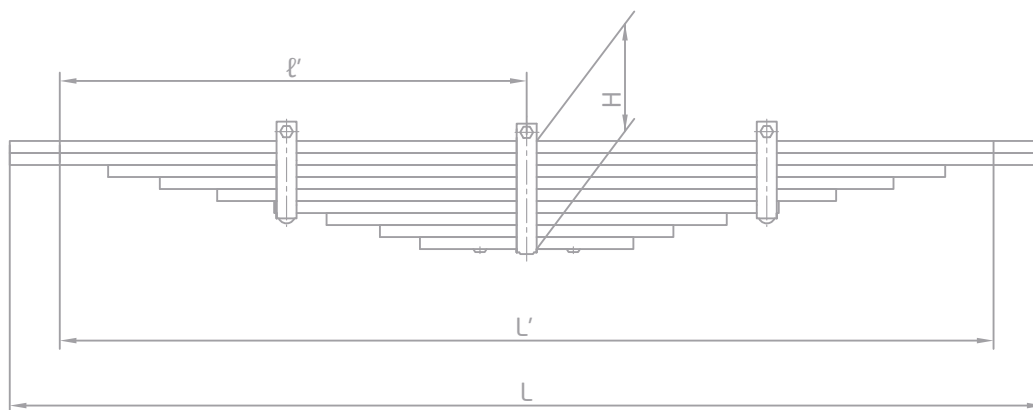
Применение / Application

Автомобили УРАЛ-55571-40 / URAL-55571-40 trucks

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-55571Х задняя

Чертеж 55571Х-2912122 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-55571X rear, drw. 55571X-2912122 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	6595		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	109,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	162		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×18	90×18	90×18
Длина, мм	Lenght, mm	1550	1550	1255
Масса, кг	Mass, kg	19,56	19,56	15,84
Марка стали	Steel GOST	62ПП		

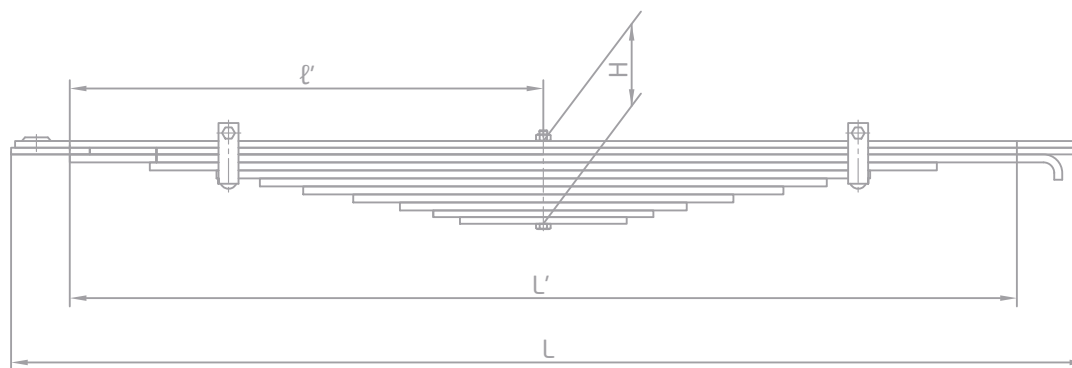
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-6361 передняя

Чертеж 6361-2902014 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-6361 front, drw. 6361-2902014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2330		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	79,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1612		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	124		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1606	1612	1505
Масса, кг	Mass, kg	11,29	11,05	12,43
Марка стали	Steel GOST	60С2А		

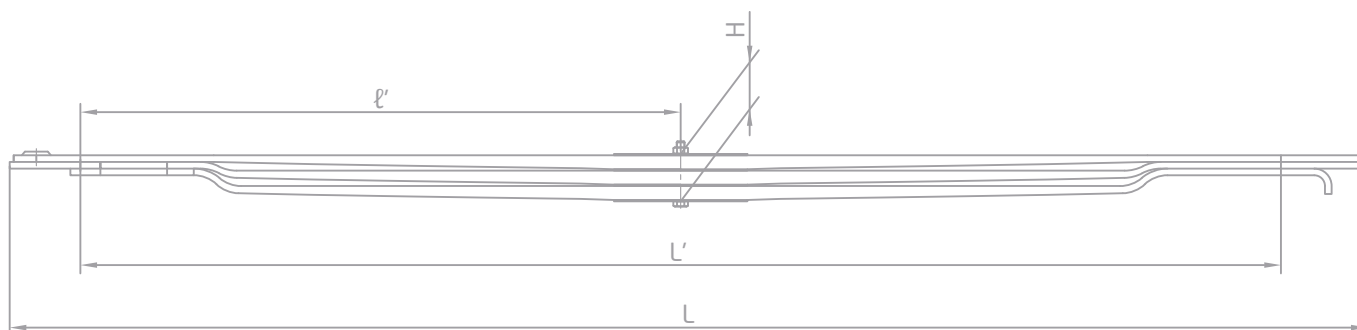
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-63634 передняя малолистовая

Чертеж 63634-2902014 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-63634 front, drw. 63634-2902014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2597		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	60,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2036		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	71		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×21/10	90×21/10	90×21/10
Длина, мм	Length, mm	2030	2036	1881
Масса, кг	Mass, kg	19,90	20,20	19,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

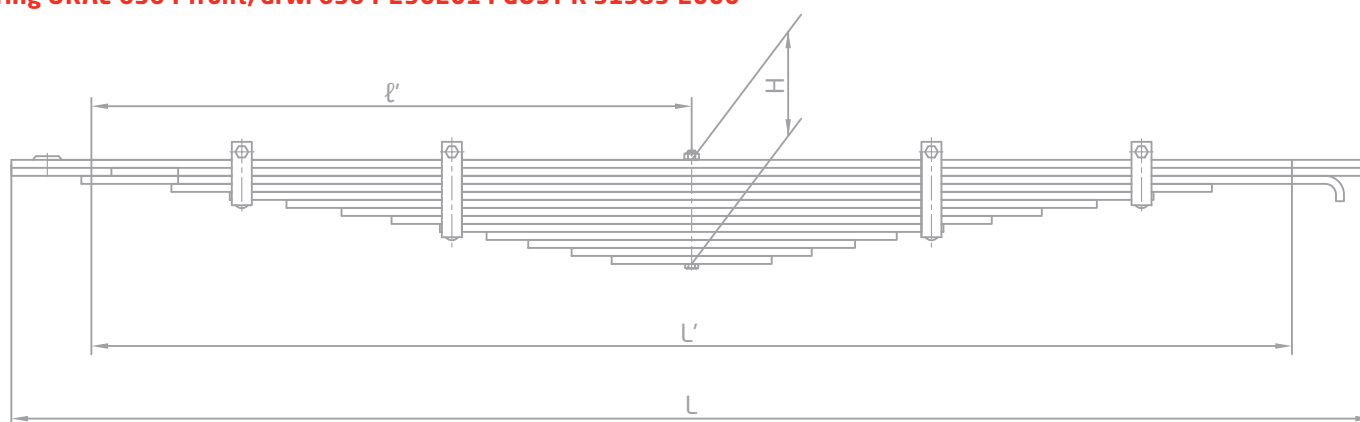
Автомобили УРАЛ-6367, 63674 / URAL-6367, 63674 trucks

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-6364 передняя

Чертеж 6364-2902014 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-6364 front, drw. 6364-2902014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3230		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	126,30		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2040		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	156		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	2040	2040	1910
Масса, кг	Mass, kg	17,20	16,86	15,81
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

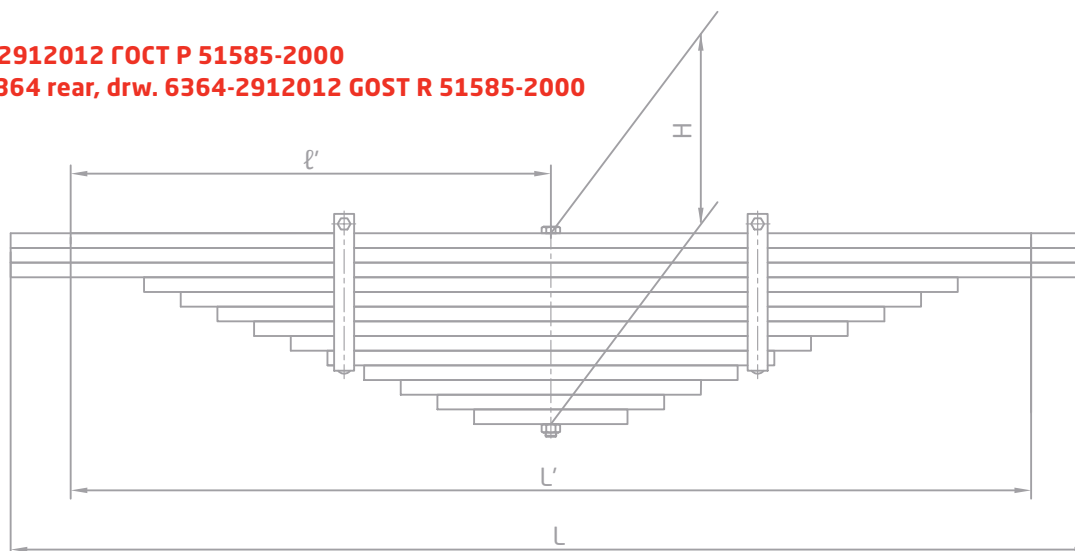
Применение / Application

Автомобили УРАЛ-6364, 63674 / URAL-6364, 63674 trucks

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-6364 задняя

Чертеж 6364-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring URAL-6364 rear, drw. 6364-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	11270		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	206,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1620		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1440		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	720		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	286		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	100×22	100×22	100×22
Длина, мм	Lenght, mm	1620	1620	1620
Масса, кг	Mass, kg	27,67	27,67	27,67
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

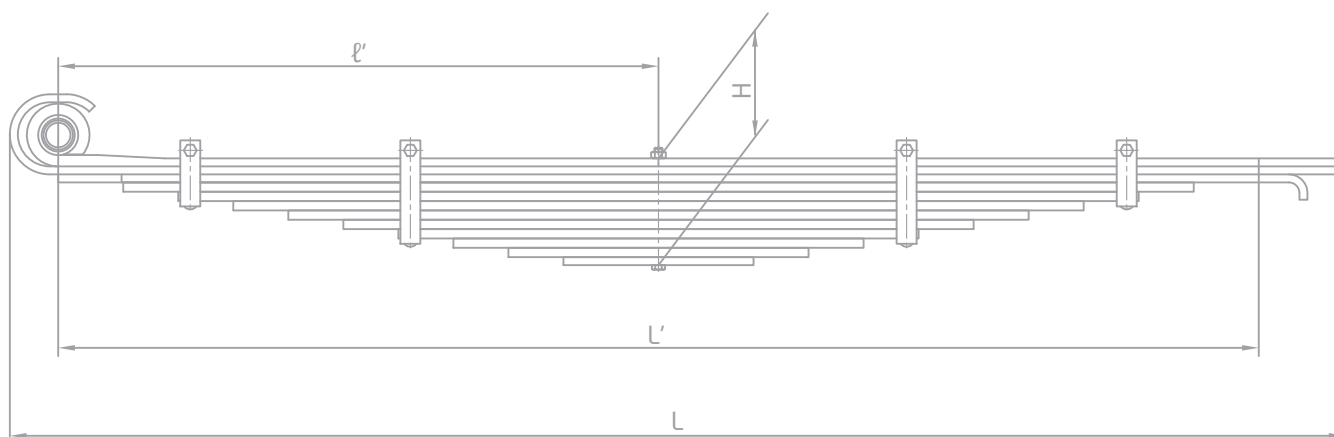
Автомобили УРАЛ-6563, 63685 / URAL-6563, 63685 trucks

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-6370 передняя

Чертеж 6370-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-6370 front, drw. 6370-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2940		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	138,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2000		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	160		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1930	1930	1861
Масса, кг	Mass, kg	18,94	17,59	16,04
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

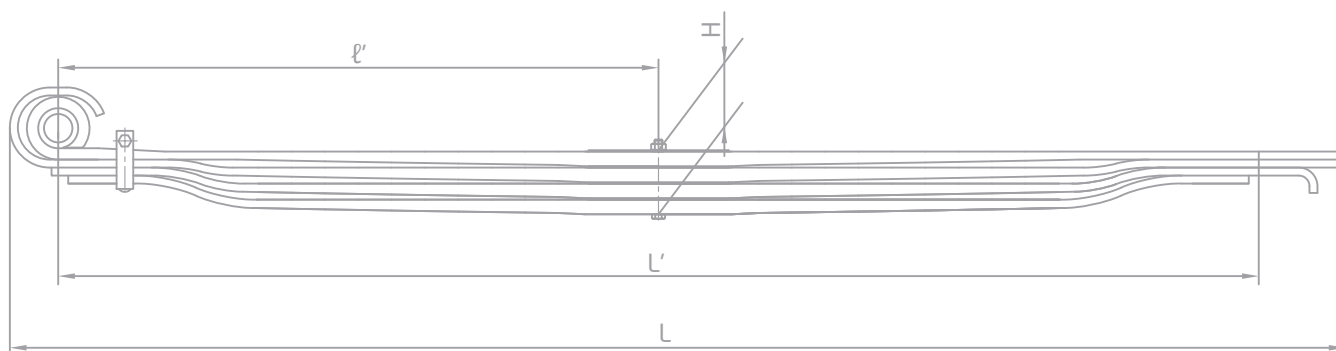
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-63704 передняя малолистовая

Чертеж 63704-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-63704 front, drw. 63704-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2940		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	92,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2000		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	96		
Количество листов	Strips quantity	4		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×22/12	90×22/12	90×22/12
Длина, мм	Length, mm	1930	1930	1898
Масса, кг	Mass, kg	24,30	23,10	21,00
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

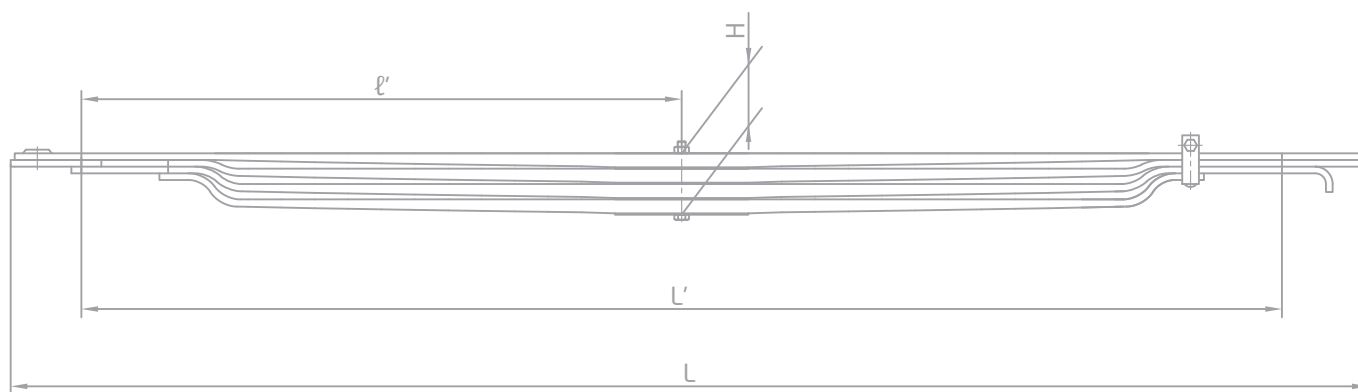
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УРАЛ

Рессора УРАЛ-6464 передняя малолистовая

Чертеж 6464-2902014 ГОСТ Р 51585-2000

Spring URAL-6464 front, drw. 6464-2902014 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3234		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	79,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2036		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	94		
Количество листов	Strips quantity	4		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×21/10	90×21/10	90×21/10
Длина, мм	Length, mm	2030	2036	1881
Масса, кг	Mass, kg	20,40	20,40	19,70
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application



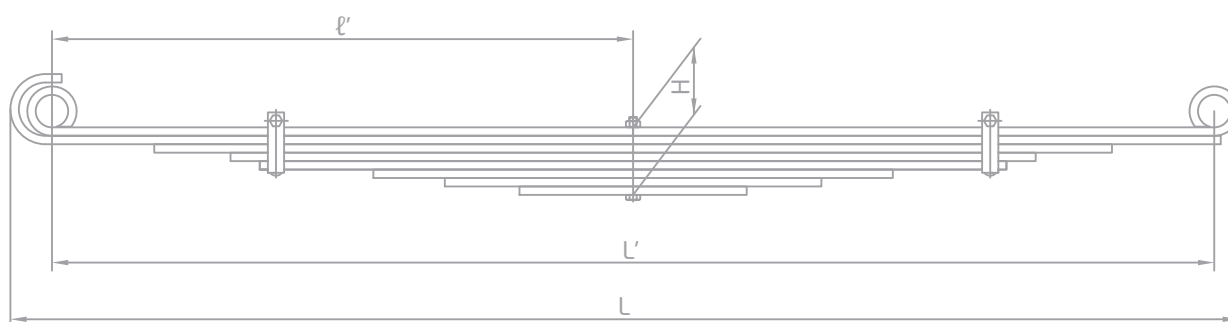
Рессоры для автомобилей МАЗ



Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-4370 передняя

Чертеж 4370-2902012-011 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-4370 front, drw. 4370-2902012-011, GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1650		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	80,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1892		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1790		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	895		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	104		
Количество листов	Strips quantity	8		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	80×13	80×13	80×13
Длина, мм	Lenght, mm	1790	1800	1475
Масса, кг	Mass, kg	17,90	16,10	12,00
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

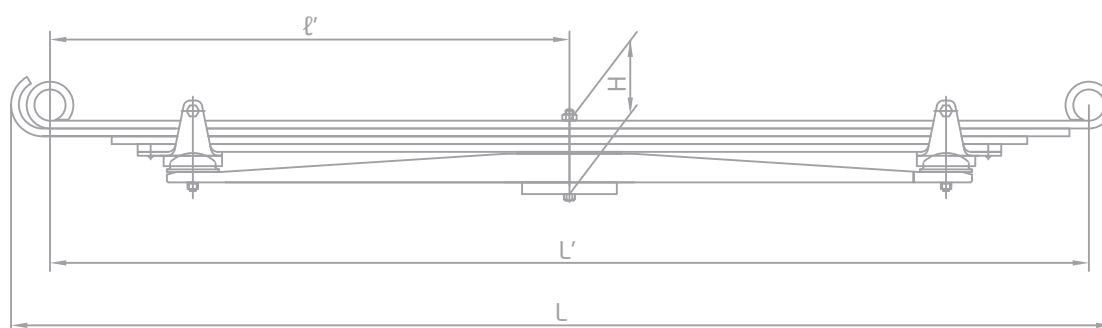
Автомобиль МАЗ-4370 «Зубренок» / Chassis MAZ-4370

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-4370 задняя

Чертеж 4370-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring MAZ-4370 rear, drw. 4370-2912012, GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2900		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	69,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1696		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	113		
Количество листов	Strips quantity	5		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	80×12	80×12	80×12
Длина, мм	Length, mm	1600	1570	1410
Масса, кг	Mass, kg	14,50	12,50	10,60
Марка стали	Steel GOST	60С2		

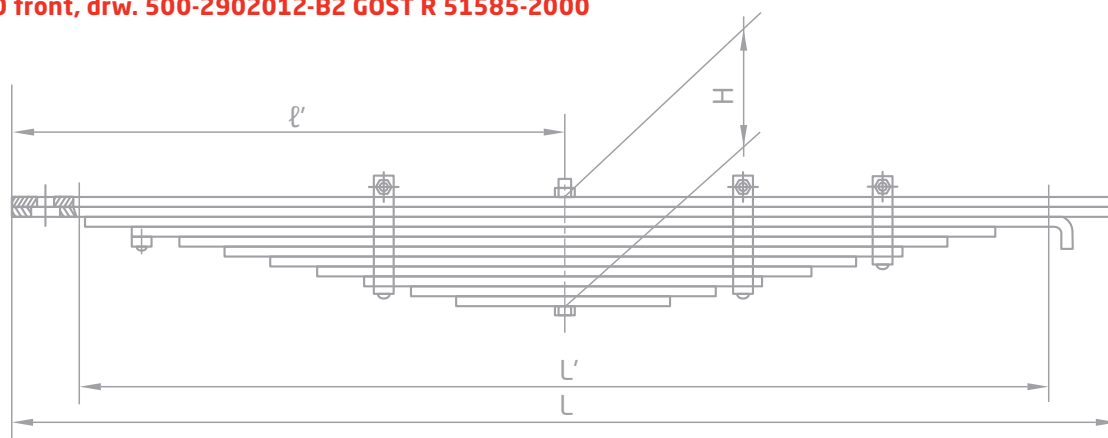
Применение / Application

Автомобиль МАЗ-4370 «Зубренок» / Chassis MAZ-4370

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-500 передняя

Чертеж 500-2902012-Б2 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-500 front, drw. 500-2902012-B2 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1619		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	79,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1642		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	103		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1642	1642	1516
Масса, кг	Mass, kg	11,60	11,60	10,80
Марка стали	Steel GOST	60C2		

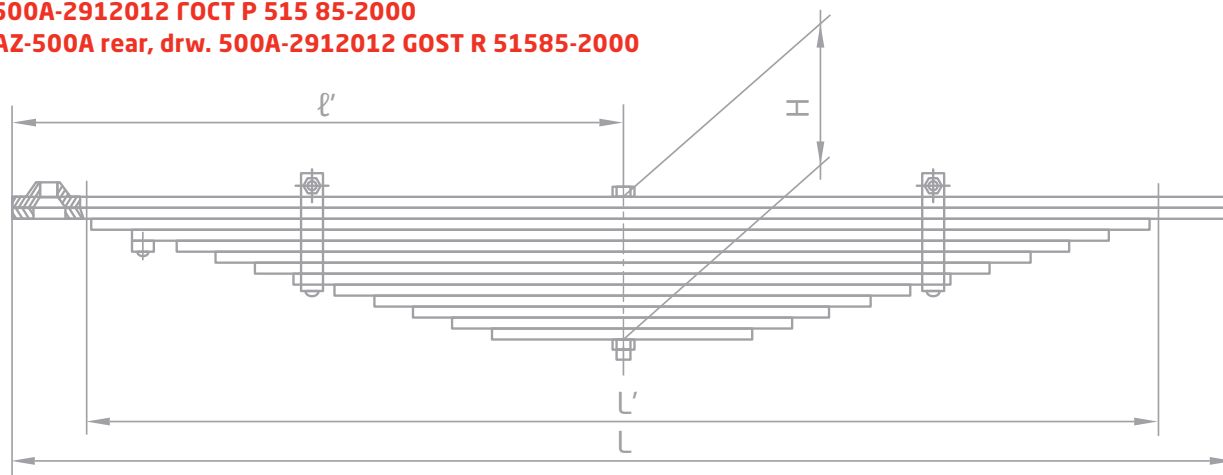
Применение / Application

МАЗ-504В, 5433, 500А, 509	МАЗ-504V, 5433, 500А, 509	2
---------------------------	---------------------------	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-500А задняя

Чертеж 500А-2912012 ГОСТ Р 515 85-2000
Spring MAZ-500A rear, drw. 500A-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3342		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	109,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1754		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1520		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	760		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	148		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×12
Длина, мм	Length, mm	1754	1754	1651
Масса, кг	Mass, kg	14,82	14,82	13,95
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

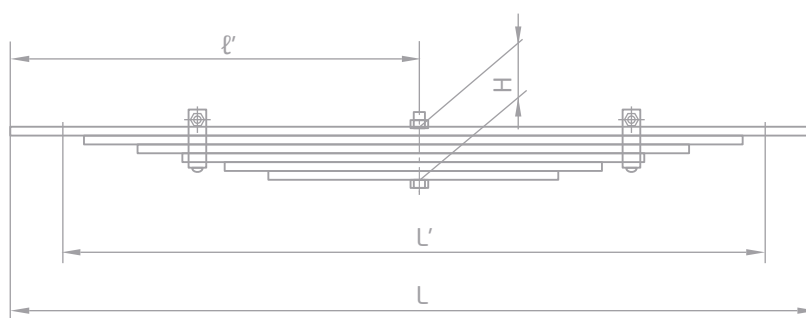
Грузовая МАЗ-5335, 5430, 53352, 5428, 5429, 5334, 504В	Lorry MAZ-5335, 5430, 53352, 5428, 5429, 5334, 504V	2
Самосвал МАЗ-5549	Dumper MAZ-5549	2

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-500А дополнительная

Чертеж 500А-2913012 ГОСТ Р 515 85-2000

Spring MAZ-500A auxiliary, drw. 500A-2913012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1275	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	33,5	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1220	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1100	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	550	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	57	
Количество листов	Strips quantity	6	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×9	90×10
Длина, мм	Length, mm	1220	1030
Масса, кг	Mass, kg	7,75	6,50
Марка стали	Steel GOST	60C2	

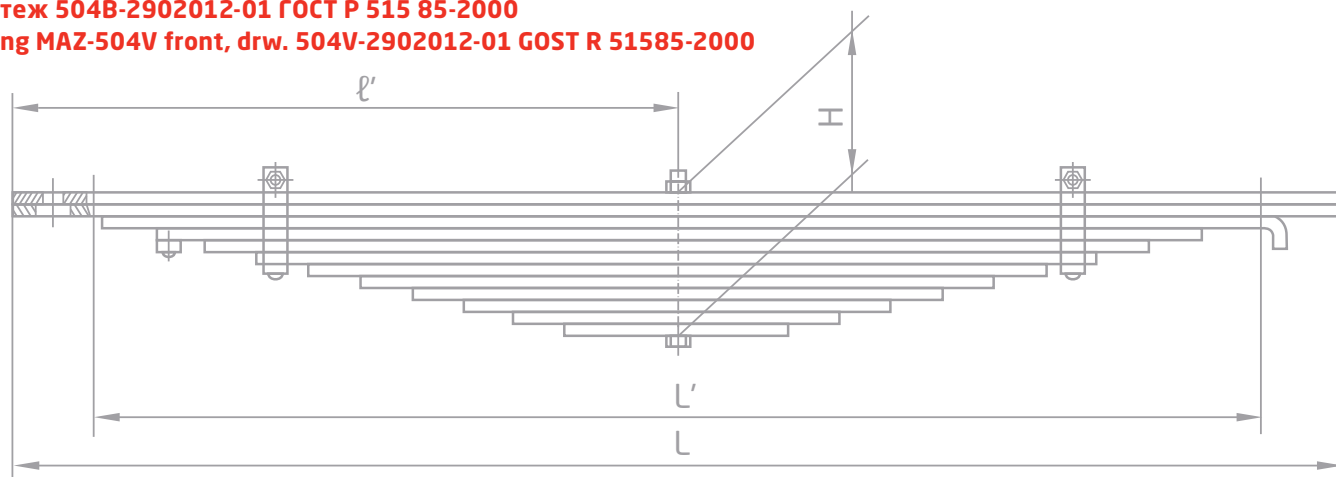
Применение / Application

Двухосные автомобили МАЗ-5428, 5335, 5336, 53371, 5429, 5430, 54332, 54321, 5551, 509А, 5434, 5433, 54331, 54371, 504В, 5549, 54323, 5334	Biaxial Automobiles MAZ-5428, 5335, 5336, 53371, 5429, 5430, 54332, 54321, 5551, 509А, 5434, 5433, 54331, 54371, 504V, 5549, 54323, 5334	2
--	---	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-504В передняя

Чертеж 504В-2902012-01 ГОСТ Р 515 85-2000
Spring MAZ-504V front, drw. 504V-2902012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2109,2		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	91,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1850		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1630		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	815		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	124		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×10
Длина, мм	Length, mm	1850	1850	1720
Масса, кг	Mass, kg	13,04	13,04	12,42
Марка стали	Steel GOST	60C2		

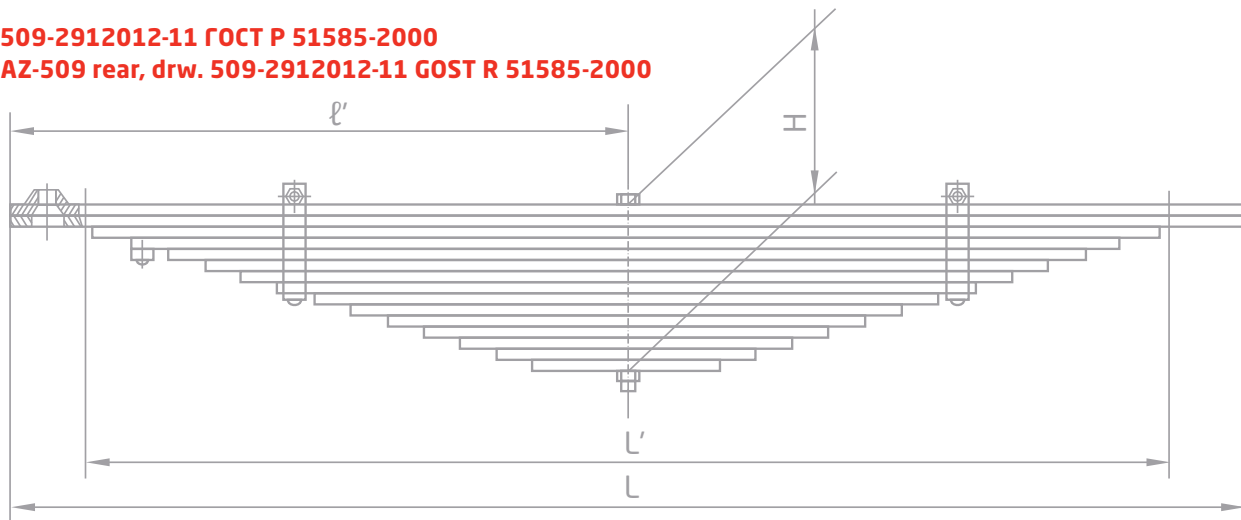
Применение / Application

Грузовая МАЗ-5335, 5428, 5429, 5430, 504В, 5334	Lorry MAZ-5335, 5428, 5429, 5430, 504В, 5334	2
Самосвал МАЗ-509А, 5549	Dumper MAZ-509А, 5549	2

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-509 задняя

Чертеж 509-2912012-11 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-509 rear, drw. 509-2912012-11 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2698		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	138,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1846		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	176		
Количество листов	Strips quantity	15		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1846	1846	1765
Масса, кг	Mass, kg	15,60	15,60	14,90
Марка стали	Steel GOST	60C2		

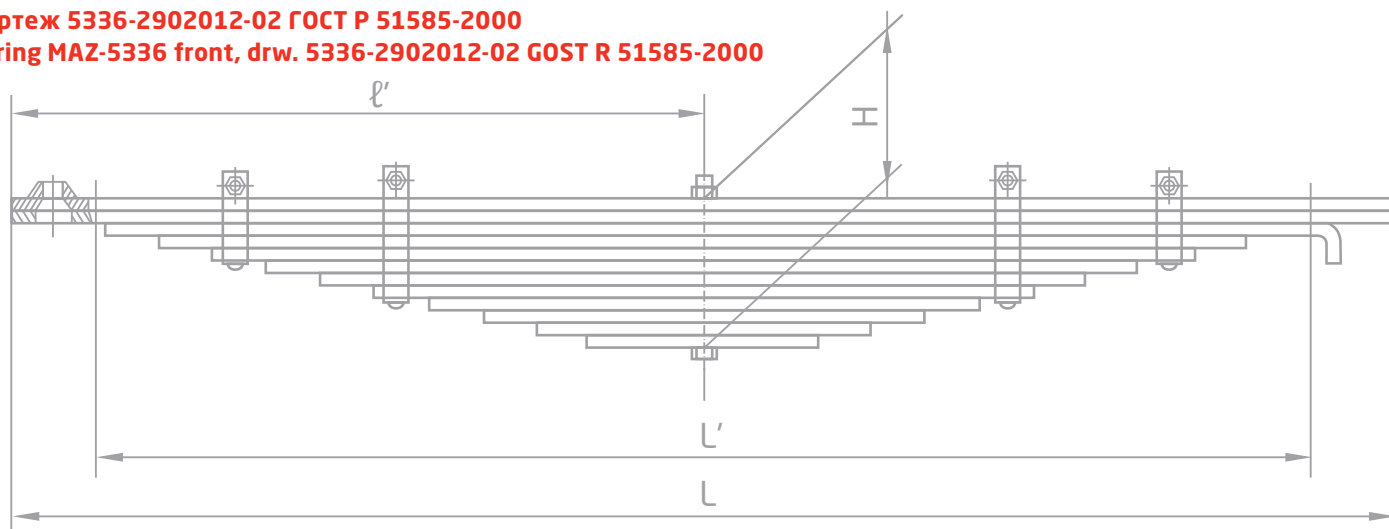
Применение / Application

МАЗ-5551, 509А, 5434, 53371, 54341	МАЗ-5551, 509А, 5434, 53371, 54341	2
------------------------------------	------------------------------------	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-5336 передняя

Чертеж 5336-2902012-02 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-5336 front, drw. 5336-2902012-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2550		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	112		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1980		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	980		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	134		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×10
Длина, мм	Length, mm	1980	1980	1830
Масса, кг	Mass, kg	14,00	14,00	13,10
Марка стали	Steel GOST	60C2		

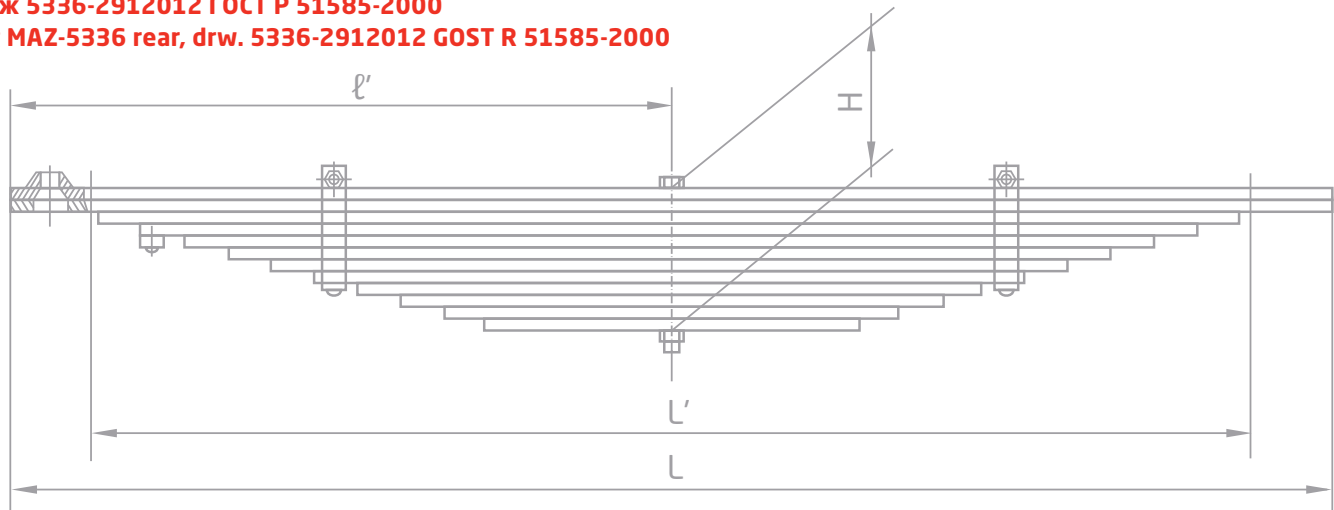
Применение / Application

МАЗ-5336, 6303, 54322, 64229, 54323, 64226, 64221, 54321, 53366, 63031, 54326, 54329	МАЗ-5336, 6303, 54322, 64229, 54323, 64226, 64221, 54321, 53366, 63031, 54326, 54329	2
--	--	---

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-5336 задняя

Чертеж 5336-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-5336 rear, drw. 5336-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3140		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	127,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1846		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	144		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1846	1846	1765
Масса, кг	Mass, kg	15,60	15,60	14,90
Марка стали	Steel GOST	60C2		

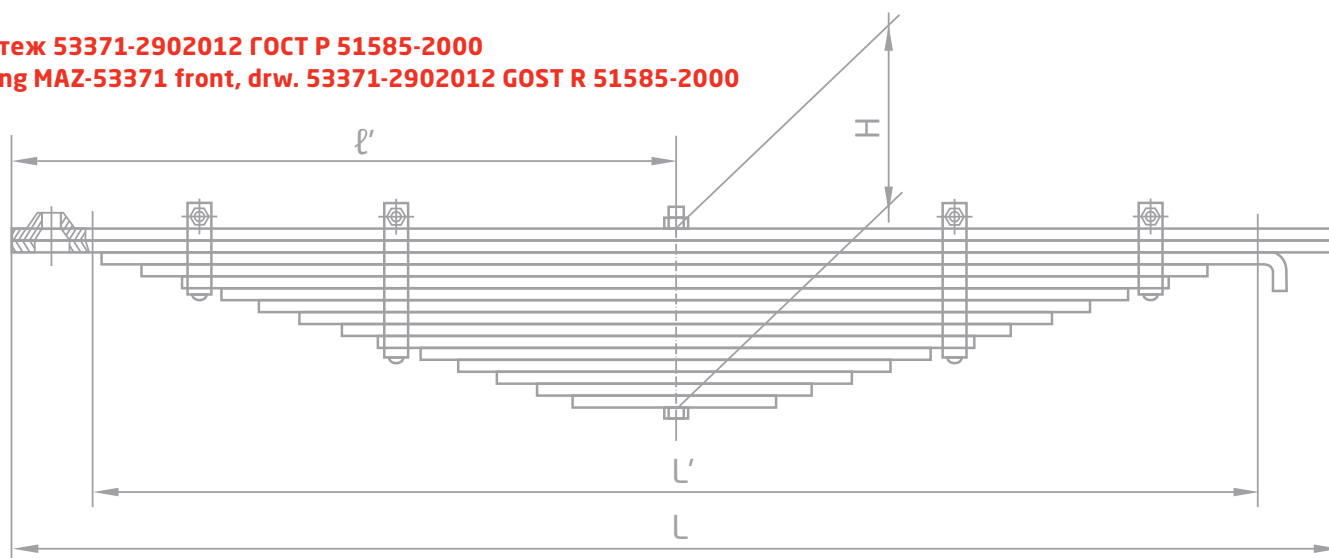
Применение / Application

МАЗ-54322, 54321,5433, 54331, 54371, 5336, 54323, 53336, 5337, 54326, 54329	MAZ-54322, 54321,5433, 54331, 54371, 5336, 54323, 53336, 5337, 54326, 54329	2
--	--	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-53371 передняя

Чертеж 53371-2902012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-53371 front, drw. 53371-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3800		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	126		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1920		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1700		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	850		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	180		
Количество листов	Strips quantity	15		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1920	1920	1753
Масса, кг	Mass, kg	13,47	13,18	12,48
Марка стали	Steel GOST	60C2		

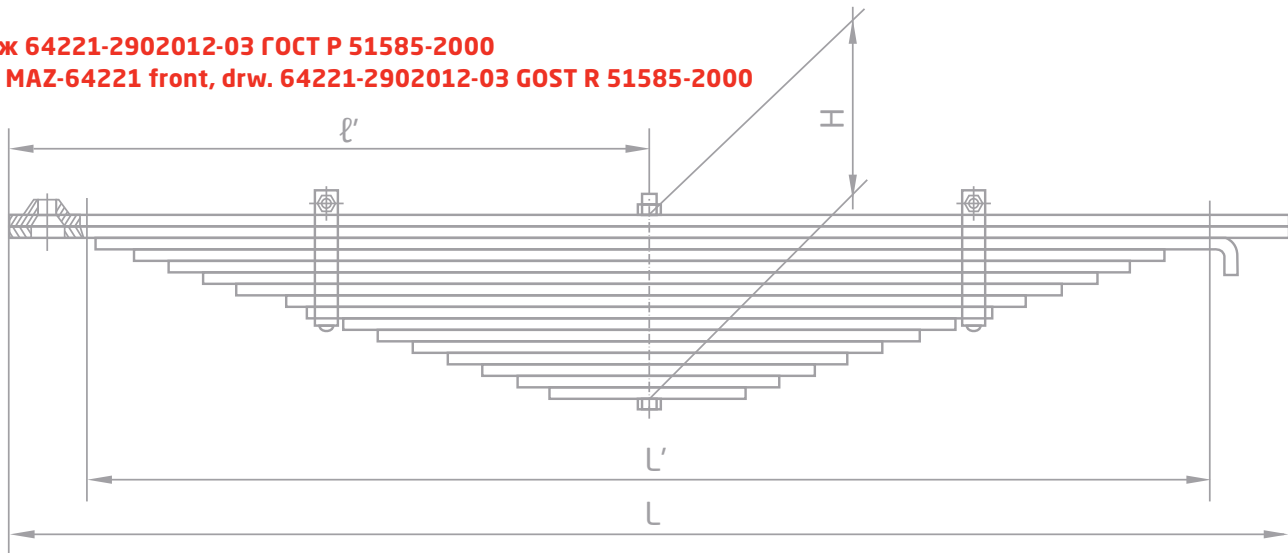
Применение / Application

Бортовая МАЗ-53371	Lorry MAZ-53371	2
--------------------	-----------------	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-64221 передняя

Чертеж 64221-2902012-03 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-64221 front, drw. 64221-2902012-03 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2766		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	117,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1910		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1700		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	850		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	162		
Количество листов	Strips quantity	16		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1910	1870	1751
Масса, кг	Mass, kg	13,50	13,20	12,40
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

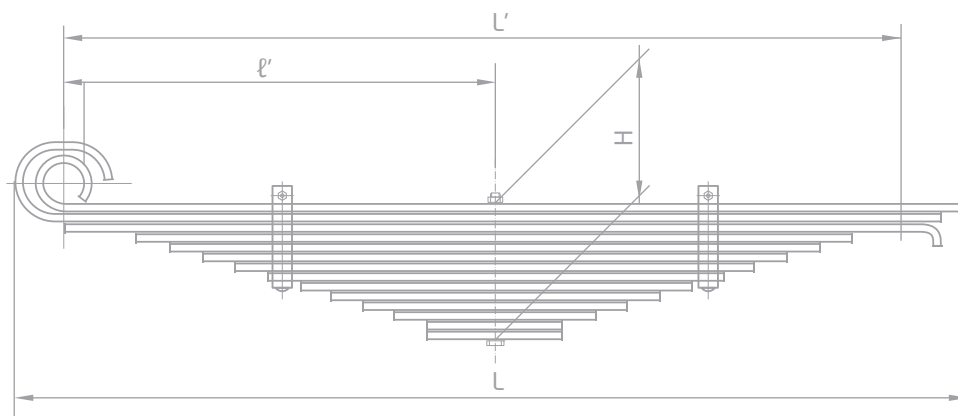
МАЗ-5551, 54341, 5434, 5337, 53371, 54331	МАЗ-5551, 54341, 5434, 5337, 53371, 54331	2
--	--	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-64221 передняя

Чертеж 64221-2902012-05 ГОСТ Р 51585-2000

Spring MAZ-64221 front, drw. 64221-2902012-05 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2766,4		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	116,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1892		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1700		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	850		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	168		
Количество листов	Strips quantity	14		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1862	1842	1776
Масса, кг	Mass, kg	16,90	17,10	15,10
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

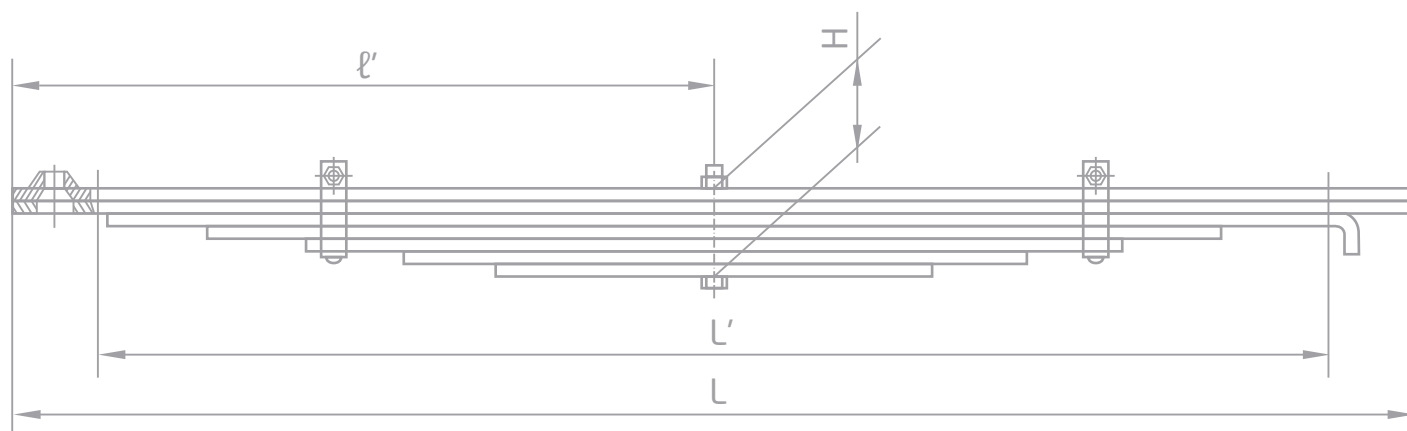
МАЗ-5561, 54341, 5434, 5337, 53371, 54331	МАЗ-5561, 54341, 5434, 5337, 53371, 54331	2
--	--	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-64222 передняя

Чертеж 64222-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring MAZ-64222 front, drw. 64222-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2551		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	114,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2100		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1890		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	945		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	104		
Количество листов	Strips quantity	7		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14	90×14
Длина, мм	Length, mm	2100	2100	2000
Масса, кг	Mass, kg	20,69	20,69	19,80
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

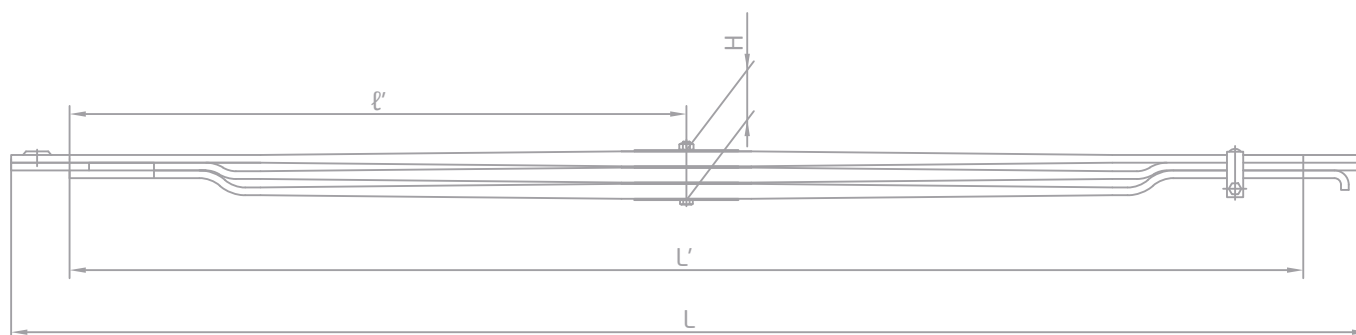
МАЗ-54321, 64229, 54323, 54336, 64226, 64221	МАЗ-54321, 64229, 54323, 54336, 64226, 64221	2
--	--	----------

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-64222 передняя малолистовая

Чертеж 64222-2902012-10 ГОСТ Р 51585-2000

Spring MAZ-64222 front, drw. 64222-2902012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

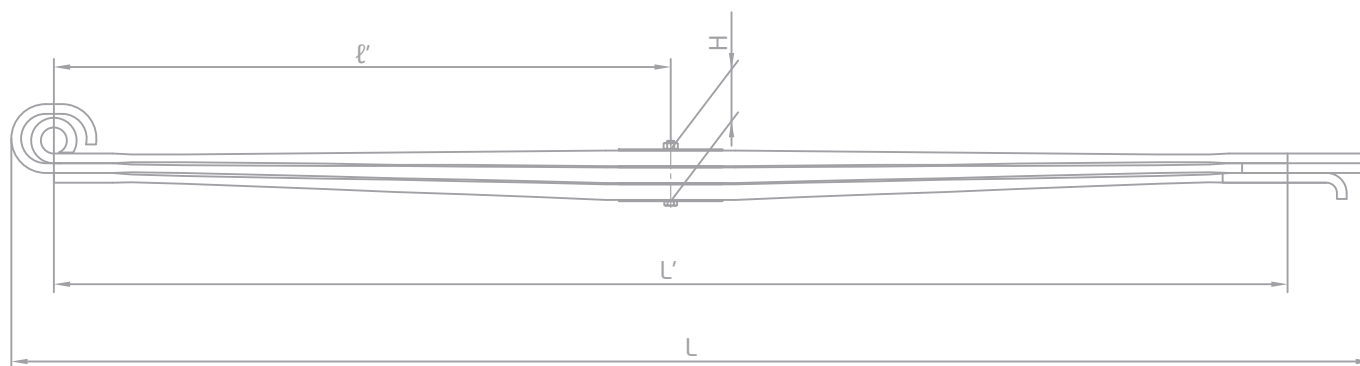
Контрольная нагрузка P_k , даН	Load P_k , daN	2850
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	64,5
Полная длина рессоры L , мм	Full spring length L , mm	2090
Расчетная длина рессоры L' , мм	Calculated spring length L' , mm	1900
Расчетная длина переднего конца l' , мм	Length of spring front end l' , mm	950
Высота пакета H , мм	Packet height H , mm	77
Количество листов	Strips quantity	3
Сечение листов, мм	Section, mm	90×23/11,9
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА

Применение / Application

Рессоры для автомобилей МАЗ

Рессора МАЗ-6430 передняя малолистовая

Чертеж 6430-2902012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring MAZ-6430 front, drw.6430-2902012-10, GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3150		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	80,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	2095,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1900		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	950		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	80		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×24/15	90×24/15	90×24/15
Длина, мм	Length, mm	2030	2030	1985
Масса, кг	Mass, kg	26,80	27,40	25,0
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Седелный тягач МАЗ-6430 / Prime mover MAZ-6430

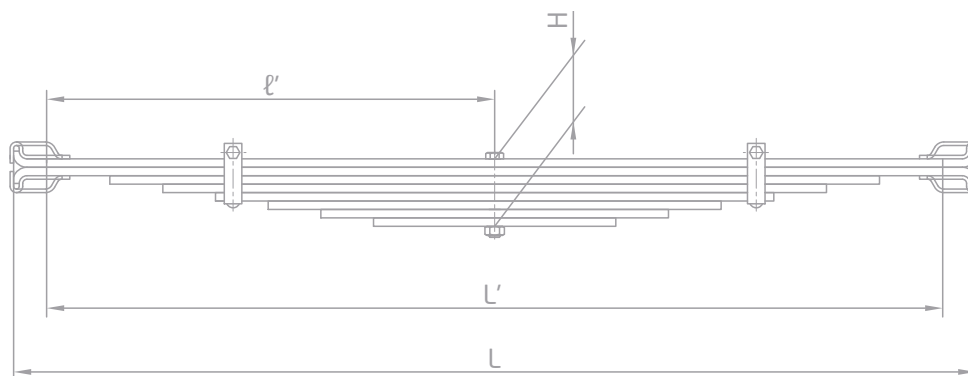
Рессоры для автомобилей КРАЗ



Рессоры для автомобилей КРАЗ

Рессора КРАЗ-214 передняя

Чертеж 214-2902012-06.7 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KRAZ-214 front, drw. 214-2902012-06.7 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1960		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	59,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1364		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1276		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	638		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	84		
Количество листов	Strips quantity	7		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1340	1340	1095
Масса, кг	Mass, kg	11,50	11,50	9,24
Марка стали	Steel GOST	60C2		

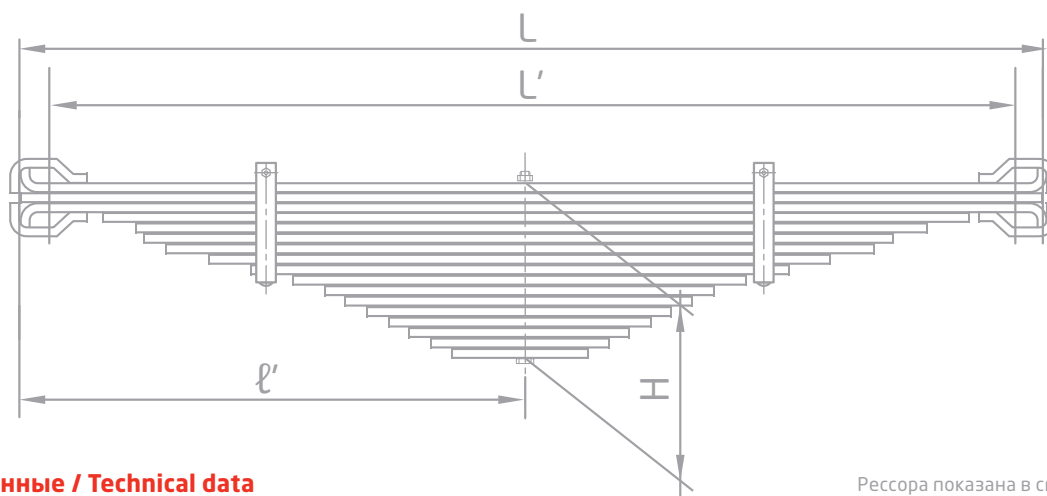
Применение / Application

Рессоры для автомобилей КРАЗ

Рессора КРАЗ-251 передняя

Чертеж 251-2902012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KPA3-251 front, drw. 251-2902012-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

Технические данные / Technical data

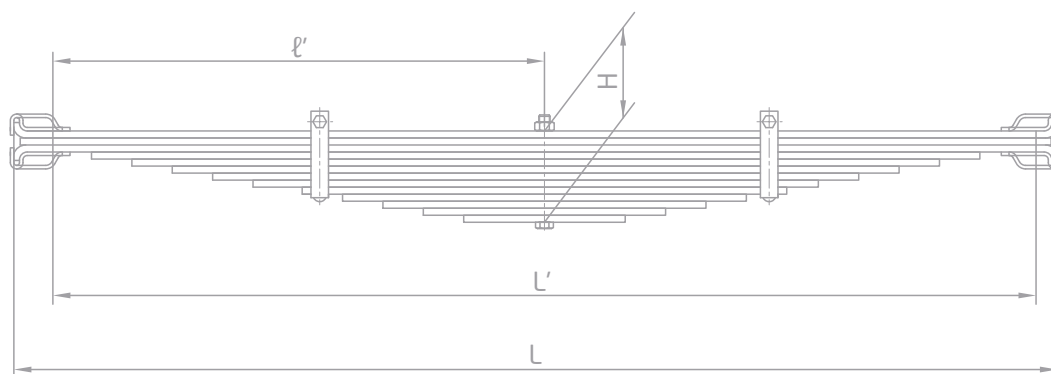
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2609		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	105,2		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1488		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	170		
Количество листов	Strips quantity	16		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1488	1468	1488
Масса, кг	Mass, kg	10,50	10,30	10,50
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

Рессоры для автомобилей КРАЗ

Рессора КРАЗ-255 передняя

Чертеж 255Б-2902012-22 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KRAZ-255 front, drw. 255B-2902012-22 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2560	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	89,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1488	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	140	
Количество листов	Strips quantity	14	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1468	1468
Масса, кг	Mass, kg	10,72	10,32
Марка стали	Steel GOST	60C2	

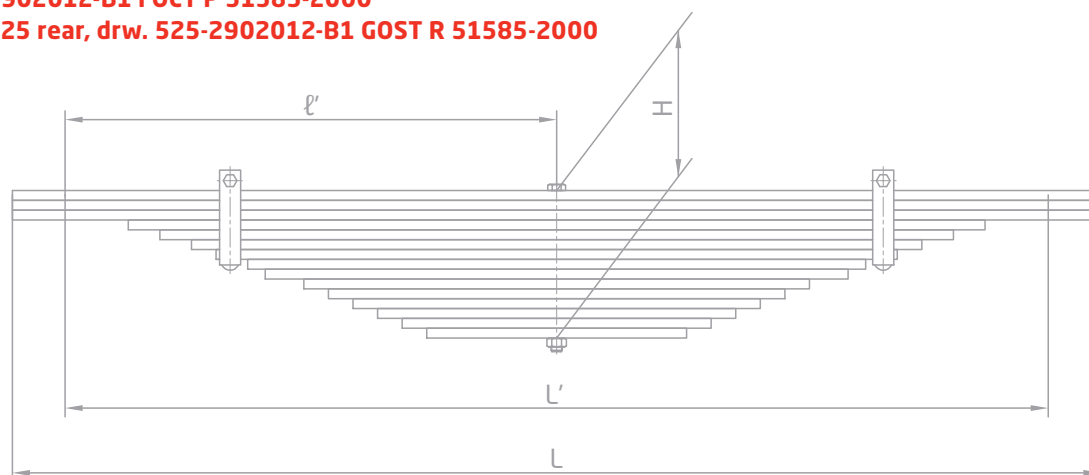
Применение / Application

КРАЗ-6510, 65101	KRAZ-6510, 65101	2
КРАЗ-6444, 5444	KRAZ-6444, 5444	2
КРАЗ-6341	KRAZ-6341	2
КРАЗ-65055, 65053	KRAZ-65055, 65053	2
КРАЗ-64431, 613064	KRAZ-64431,613064	2

Рессоры для автомобилей КРАЗ

Рессора КРАЗ-525 задняя

Чертеж 525-2902012-Б1 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KRAZ-525 rear, drw. 525-2902012-B1 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	7700
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	155,6
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	210
Количество листов	Strips quantity	15
Листы	Leafs	1, 2, 3
Сечение, мм	Section, mm	100×14
Длина, мм	Length, mm	1550
Масса, кг	Mass, kg	16,93
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА

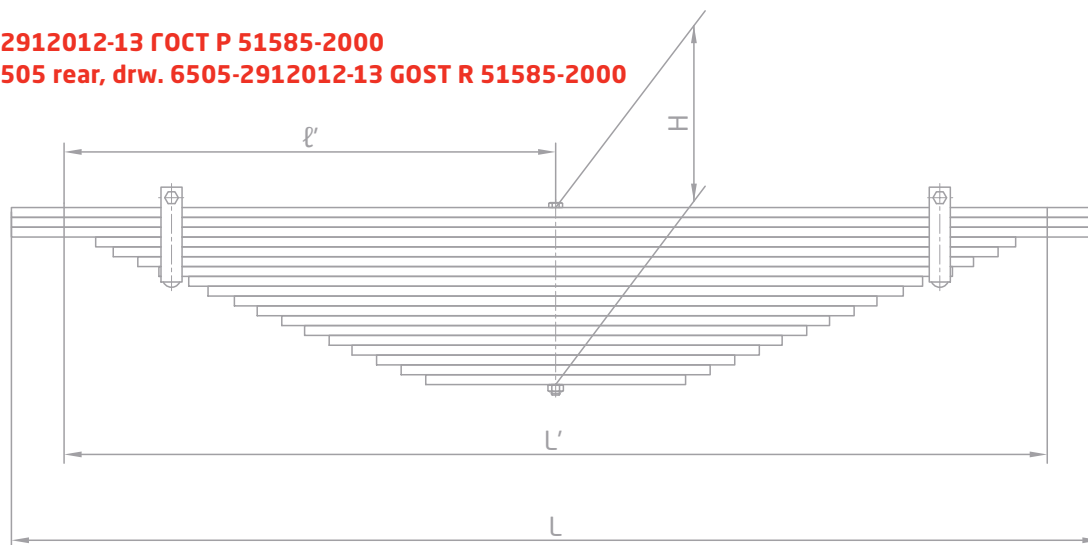
Применение / Application

КРАЗ-6510, 65101	KRAZ-6510, 65101	2
КРАЗ-6444, 64431	KRAZ-6444, 64431	2
КРАЗ-260	KRAZ-260	2
КРАЗ-6322, 6446	KRAZ-6322, 6446	2

Рессоры для автомобилей КРАЗ

Рессора КРАЗ-6505 задняя

Чертеж 6505-2912012-13 ГОСТ Р 51585-2000
Spring KRAZ-6505 rear, drw. 6505-2912012-13 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	8700
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	191,9
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1550
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	252
Количество листов	Strips quantity	18
Листы	Leafs	1, 2, 3
Сечение, мм	Section, mm	100×14
Длина, мм	Length, mm	1550
Масса, кг	Mass, kg	16,93
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА

Применение / Application

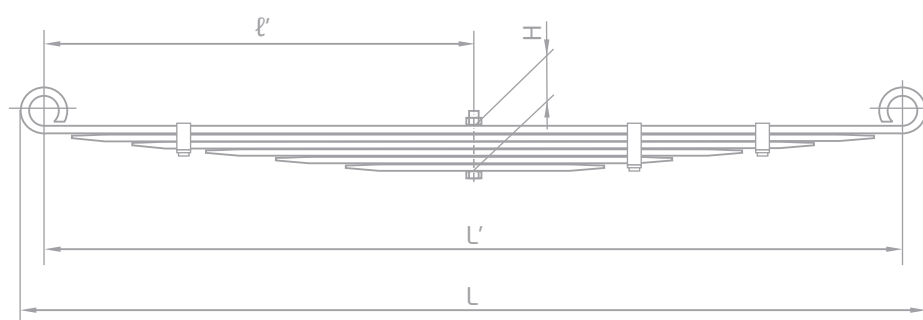
Рессоры для автомобилей ГАЗ



Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-24 задняя

Чертеж 24-02-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-24 rear, drw. 24-02-2912012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

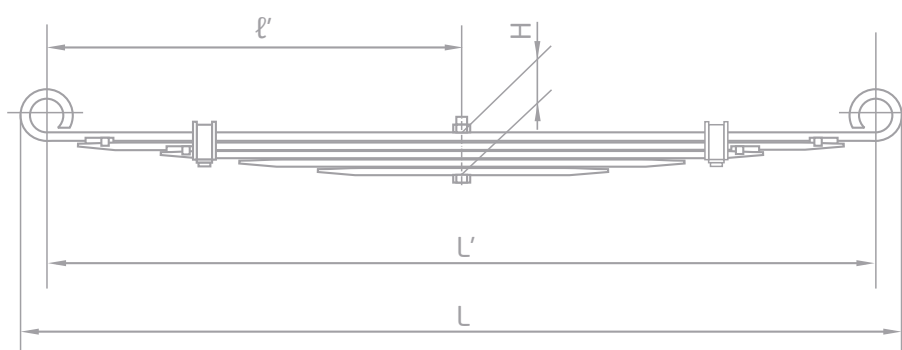
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	392,4	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	17,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1397	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	580	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	40	
Количество листов	Strips quantity	6	
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	35	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	65×6	65/35×7/1,5
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1270
Масса, кг	Mass, kg	4,90	3,70
Марка стали	Steel GOST	50XГА	

Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-24 задняя

Чертеж 24-2912012-02 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-24 rear, drw. 24-2912012-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	392,4	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	14,6	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1397	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	580	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	34	
Количество листов	Strips quantity	5	
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	35	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	65×6	65/35×7/1,5
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1270
Масса, кг	Mass, kg	4,90	3,70
Марка стали	Steel GOST	50XГА	

Применение / Application

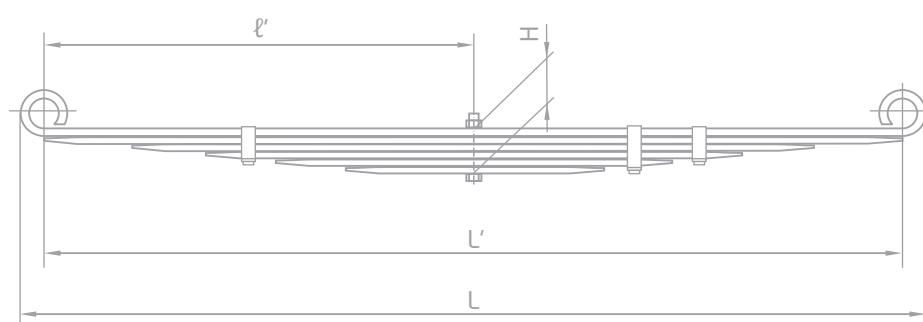
Легковая ГАЗ-3102, 31029, 24 все модификации	Car GAZ-3102, 31029, 24 all modifications	2
Легковая «седан» ГАЗ-3110 все модификации	Car GAZ-3110 all modifications	2

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-24 задняя усиленная

Чертеж 24-2912012-02ус ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ-24 rear intensified, drw. 24-2912012-02ус GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

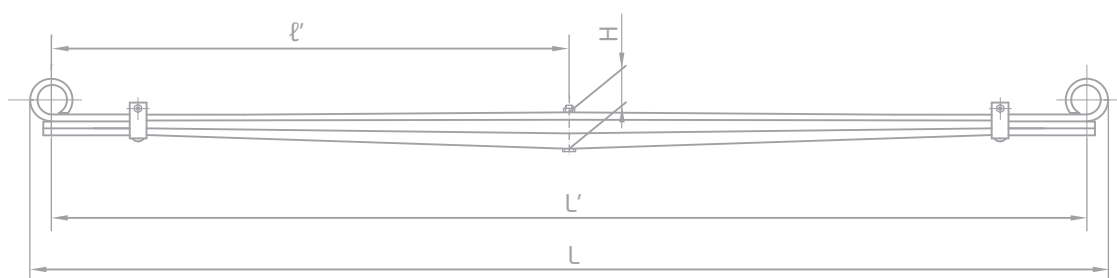
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	392,4		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	18,3		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1397		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	580		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	40		
Количество листов	Strips quantity	6		
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	35		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×6	65×6	65/35×7/1,5
Длина, мм	Length, mm	1350	1370	1270
Масса, кг	Mass, kg	4,90	4,20	3,70
Марка стали	Steel GOST	50ХГА		

Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3221 задняя малолистовая

Чертеж 3221-2912010-01 с/ш ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-3221 rear, drw. 3221- 2912010-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _к , даН	Load P _к , daN	882		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	30,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1566		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	38		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×15,4/8	75×15,4/8
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1510	1510
Масса, кг	Mass, kg	12,00	10,20	10,20
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

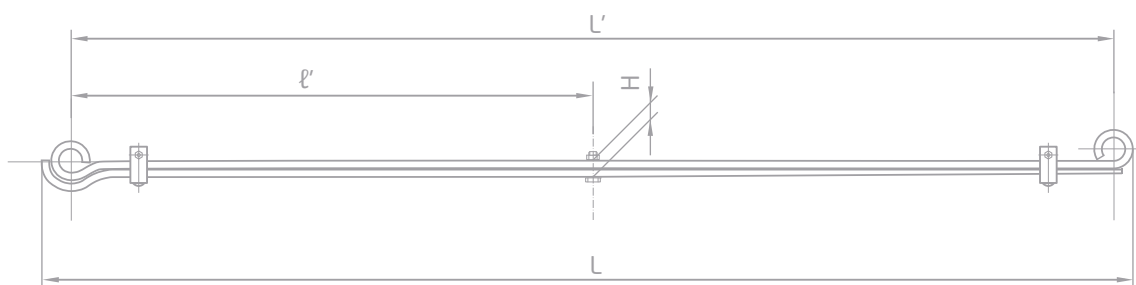
Применение / Application

ГАЗ-3221	GAZ-3221
----------	----------

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 передняя

Чертеж 3302-2902010-006 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-3302 front, drw. 3302-2902010-006 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	490,5	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	22,9	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1579	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	28	
Количество листов	Strips quantity	2	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×11	75×15×8
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1500
Масса, кг	Mass, kg	12,10	10,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

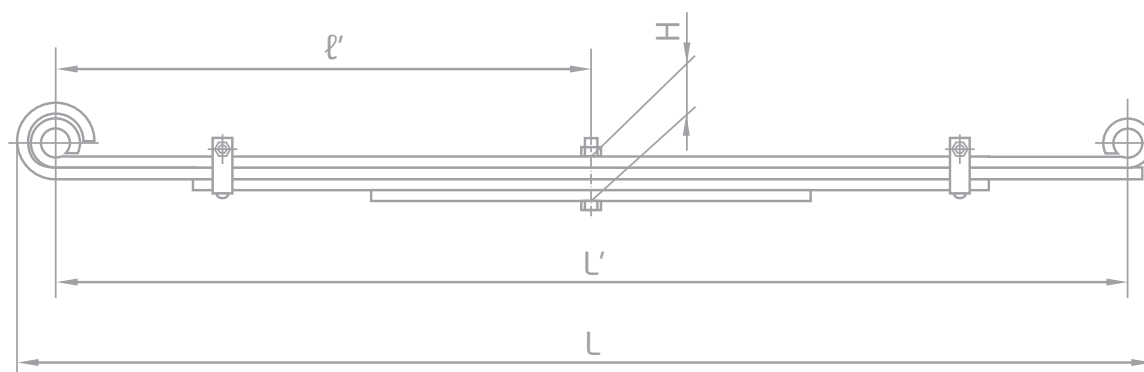
Применение / Application

Газель-Бизнес	GAZelle-BUSINESS
---------------	------------------

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 передняя

Чертеж 3302-2902012-01 с/ш ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ 3302 front, drw. 3302- 2902012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	490,5		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	27,2		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1588		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	35		
Количество листов	Strips quantity	4		
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	50		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×8	75×11
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1510	1075
Масса, кг	Mass, kg	8,74	7,76	6,90
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

Применение / Application

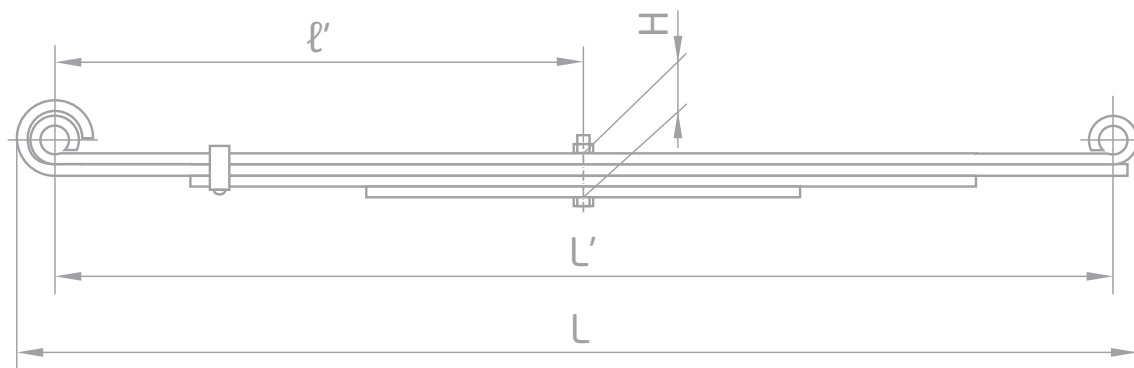
Фургон ГАЗ-2705	Vagon GAZ-2705	2
Автобус ГАЗ-32213	Bus GAZ-32213	2
Грузовая ГАЗ-33021	Lorry GAZ-33021	2

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 передняя усиленная

Чертеж 3302-2902012-01 ус с/ш ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ 3302 front, drw. 3302- 2902012-01 ус с/ш GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

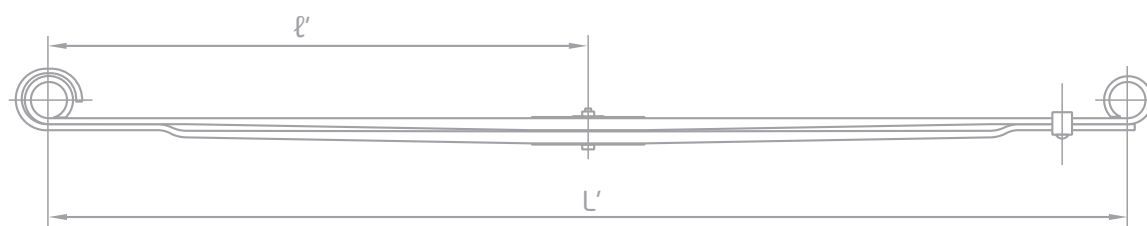
Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	490		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	28,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1588		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	38		
Количество листов	Strips quantity	4		
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	50		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×11	75×11
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1525	900
Масса, кг	Mass, kg	8,74	10,90	5,80
Марка стали	Steel GOST	50ХГ		

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 передняя малолистовая

Чертеж 3302-2902010-02 с/ш мл ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-3302 front, drw. 3302- 2902010-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

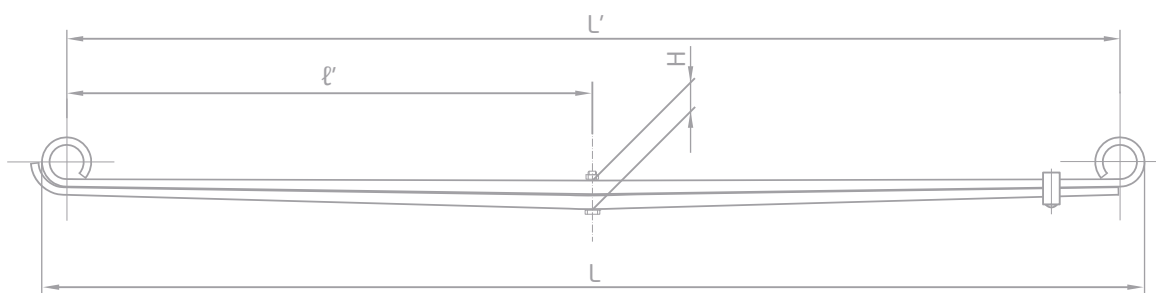
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	735	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	21,7	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1588	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	27,68	
Количество листов	Strips quantity	2	
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	50	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×13,84/8	75×13,84/8
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1510
Масса, кг	Mass, kg	10,83	9,76
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 передняя малолистовая

Чертеж 3302-2902012-12 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-3302 front, drw. 3302-2902012-12 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

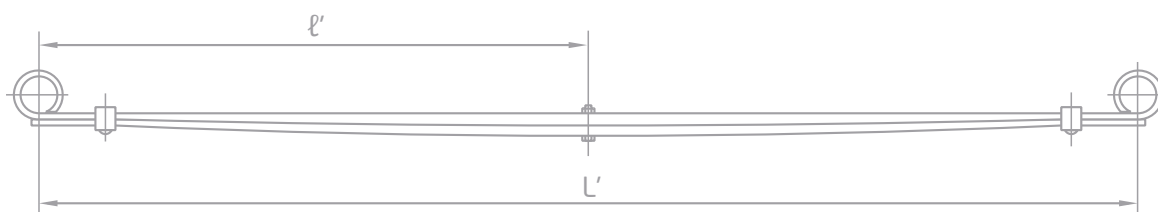
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	490	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	20,1	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1566	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	27,6	
Количество листов	Strips quantity	2	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×13,84/8	75×13,84/8
Длина, мм	Lenght, mm	1566	1558
Масса, кг	Mass, kg	10,80	9,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 задняя малолистовая

Чертеж 3302-2912010-02 с/ш мл ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ 3302 rear, drw. 3302-2912010-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

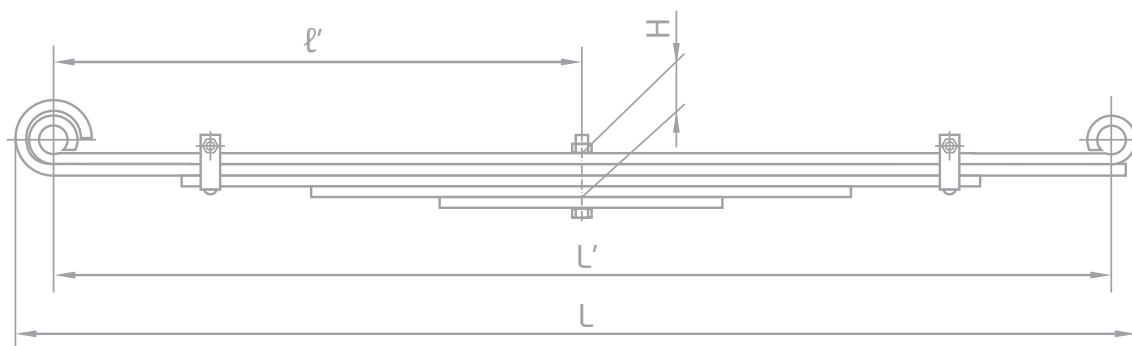
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	735	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	22,6	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1566	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	700	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	30,8	
Количество листов	Strips quantity	2	
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	50	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×15,4/8	75×15,4/8
Длина, мм	Length, mm	1500	1510
Масса, кг	Mass, kg	10,40	9,70
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 задняя

Чертеж 3302-2912010-10 с/ш ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ 3302 rear, drw. 3302-2912010-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	735		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	33,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1588		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	46		
Количество листов	Strips quantity	5		
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	50		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×8	75×11
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1525	1210
Масса, кг	Mass, kg	8,74	7,76	7,80
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

Применение / Application

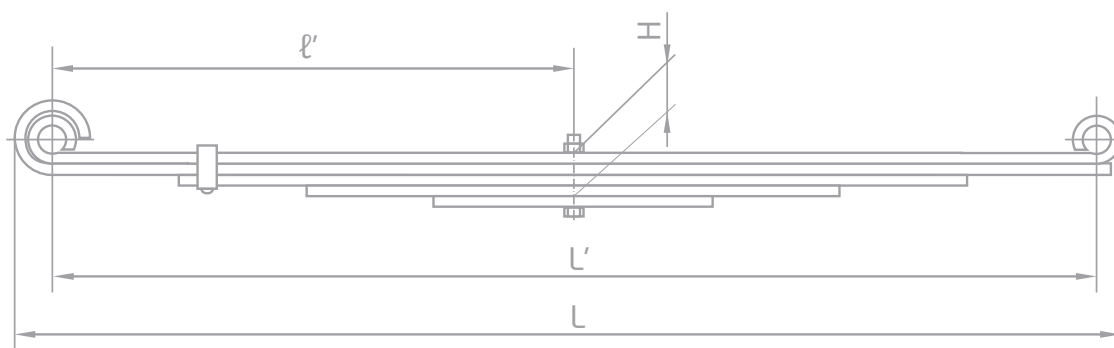
Фургон ГАЗ-2705	Vagon GAZ-2705	2
Автобус ГАЗ-32213	Bus GAZ-32213	2
Грузовая ГАЗ-33021	Lorry GAZ-33021	2

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 задняя усиленная

Чертеж 3302-2912010-10 ус с/ш ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ 3302 rear intensified, drw. 3302-2912010-10 ус GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	735		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	31,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1588		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	49		
Количество листов	Strips quantity	5		
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	50		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×11	75×11
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1525	960
Масса, кг	Mass, kg	8,74	10,90	6,10
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

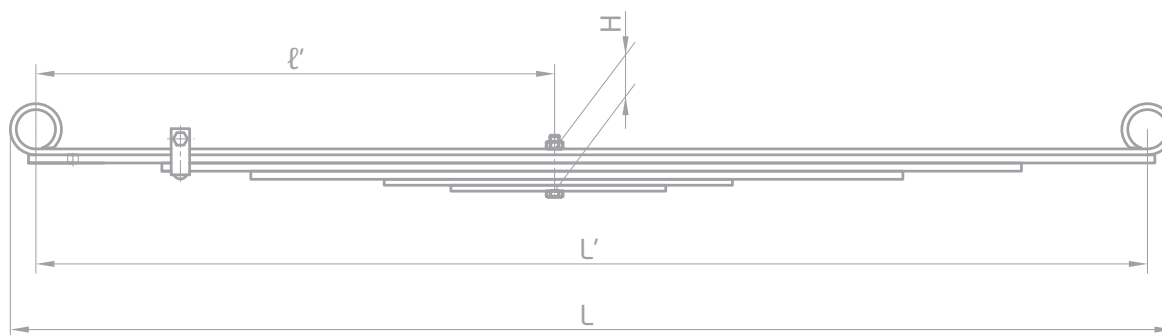
Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 задняя усиленная

Чертеж 3302-2912010-10.6 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ 3302 rear intensified, drw. 3302-2912010-10.6 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	736		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	36,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1569		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	57		
Количество листов	Strips quantity	6		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×11	75×11
Длина, мм	Length, mm	1888	1520	1160
Масса, кг	Mass, kg	8,80	9,80	7,50
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

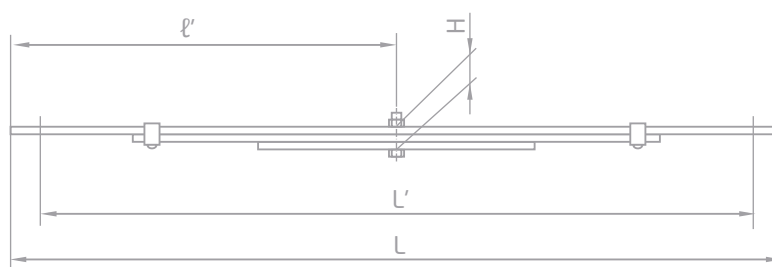
Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3302 дополнительная

Чертеж 3302-2913012-10 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ 3302 auxiliary, drw. 3302-2913012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	240,3	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	11,9	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1150	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1050	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	525	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	24	
Количество листов	Strips quantity	3	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×8
Длина, мм	Length, mm	1150	790
Масса, кг	Mass, kg	5,40	3,70
Марка стали	Steel GOST	50XГ	

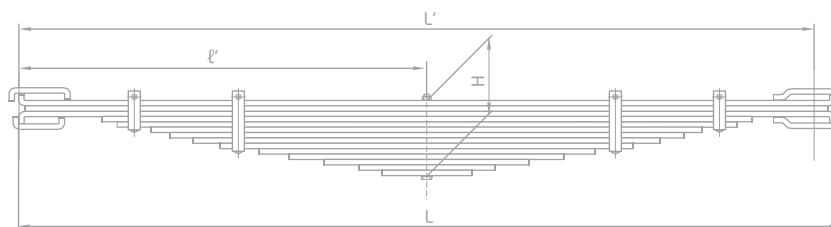
Применение / Application

Фургон ГАЗ-2705	Vagon GAZ-2705	2
Автобус ГАЗ-32213	Bus GAZ-32213	2
Грузовая ГАЗ-33021	Lorry GAZ-33021	2

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3308 передняя

Чертеж 3308-2902012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-3308 front drw. 3308-2902012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1138		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	32,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1216		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1150		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	575		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	98		
Количество листов	Strips quantity	14		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×7	65×7	65×7
Длина, мм	Lenght, mm	1216	1200	1216
Масса, кг	Mass, kg	3,80	3,70	3,80
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

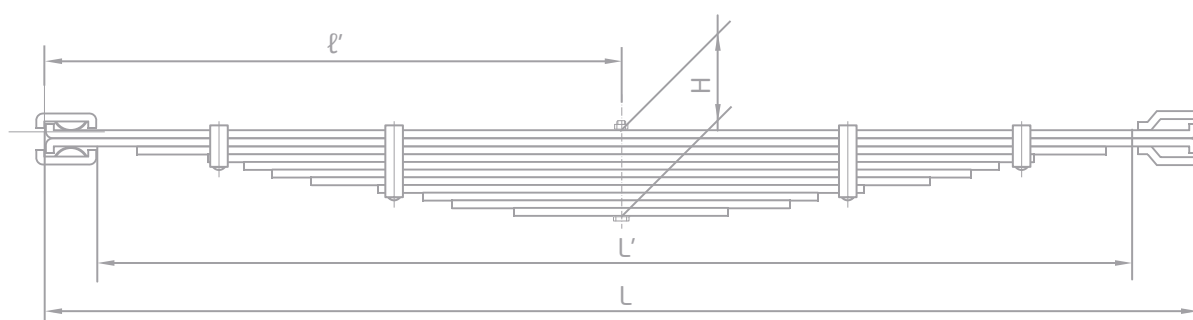
Применение / Application

Грузовая ГАЗ-3308	Lorry GAZ-3308	2
-------------------	----------------	----------

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-3308 задняя

Чертеж 3308-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-3308 rear drw. 3308-2912012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1250,78		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	55,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	118		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×10	65×10	65×11
Длина, мм	Lenght, mm	1600	1600	1350
Масса, кг	Mass, kg	3,80	3,70	3,80
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

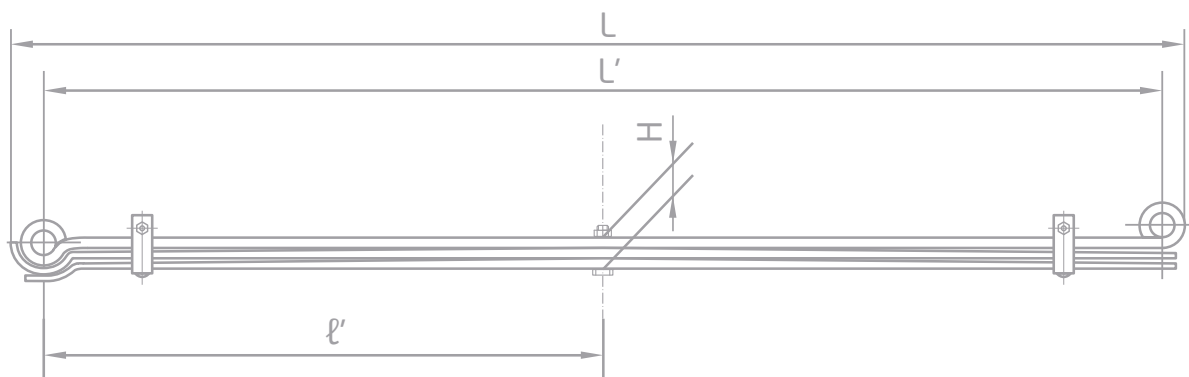
Применение / Application

Грузовая ГАЗ-3308	Lorry GAZ-3308	2
-------------------	----------------	----------

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ 33104 передняя

Чертеж 33104-2902010 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-33104 front, drw. 33104-2902010 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1019,26		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	35,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1685		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	45		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×11	75×17/7	75×17/7
Длина, мм	Lenght, mm	1600	1600	1600
Масса, кг	Mass, kg	12,60	11,50	11,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

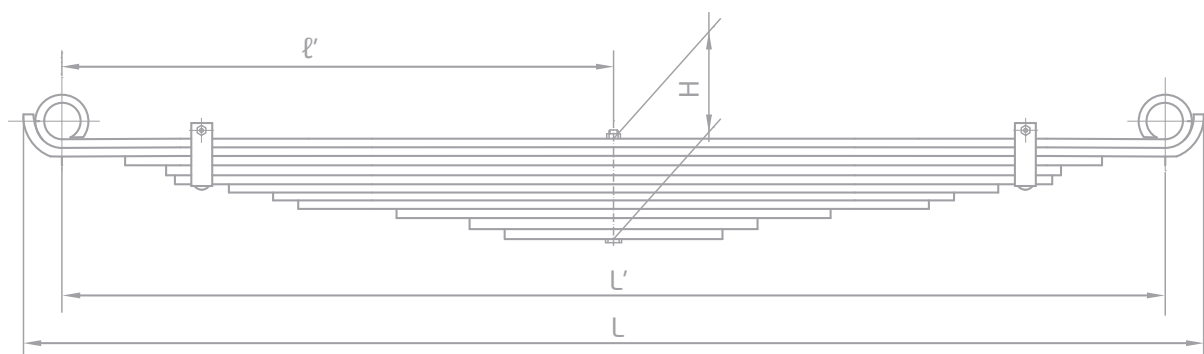
Автомобиль «Валдай» (ГАЗ-33104)	Lorry GAZ-33104	2
---------------------------------	-----------------	----------

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-33104 задняя

Чертеж 33104-2912010 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ-33104 rear, drw. 33104-2912010 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2700		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	87,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1672		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	137		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×11	75×11	75×11
Длина, мм	Lenght, mm	1600	1610	1460
Масса, кг	Mass, kg	10,30	10,40	9,40
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

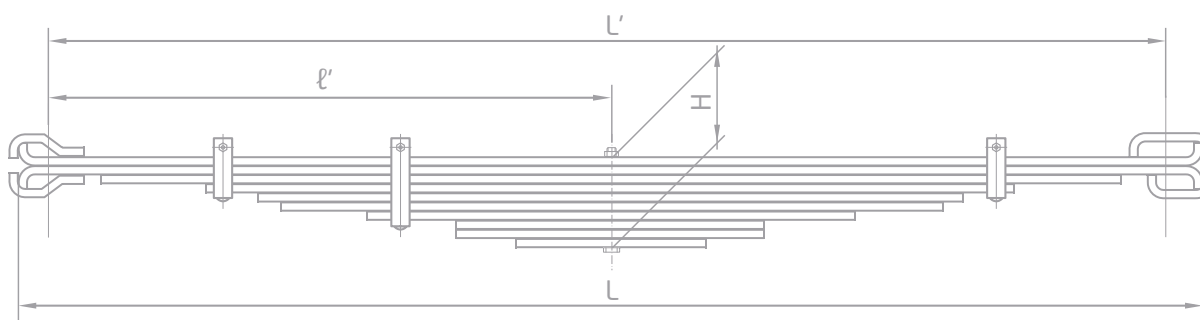
Применение / Application

Автомобиль «Валдай» (ГАЗ-33104)	Lorry GAZ-33104	2
---------------------------------	-----------------	---

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-4230 Аврора передняя

Чертеж 4230-2902012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 4230 front, drw. 4230-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1471,5		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	49,30		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	107		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3 тран.
Сечение, мм	Section, mm	65×10	65×10	65×11
Длина, мм	Lenght, mm	1600	1600	1350
Масса, кг	Mass, kg	8,20	8,20	7,60
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

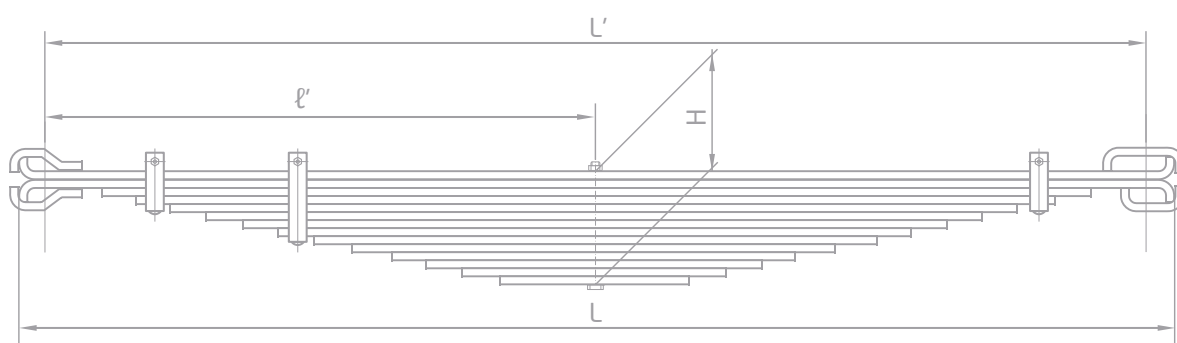
Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-4230 Аврора задняя

Чертеж 4230-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ-4230 rear, drw. 4230-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2128,77		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	66,10		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm			
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	151		
Количество листов	Strips quantity	14		
Листы	Leafs	1	2	3 тран.
Сечение, мм	Section, mm	65×10	65×10	65×11
Длина, мм	Lenght, mm	1600	1600	1340
Масса, кг	Mass, kg	8,20	8,20	7,60
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

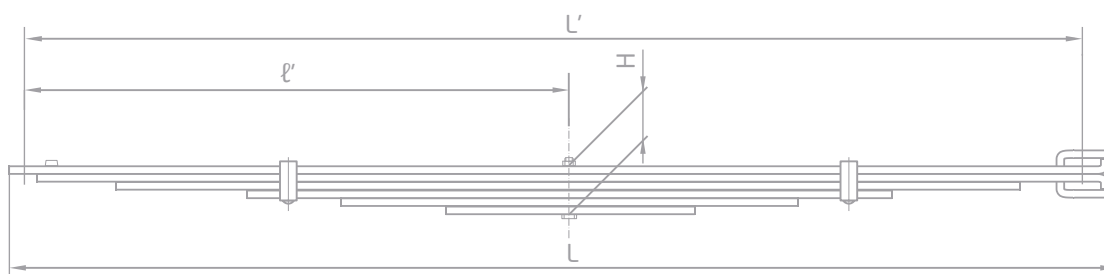
Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-4301 передняя

Чертеж 4301-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ-4301 front, drw. 4301-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	922,14		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	35,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1517		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	57		
Количество листов	Strips quantity	6		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×8	75/49×9/3
Длина, мм	Lenght, mm	1513	1443	1265
Масса, кг	Mass, kg	6,55	6,25	5,48
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

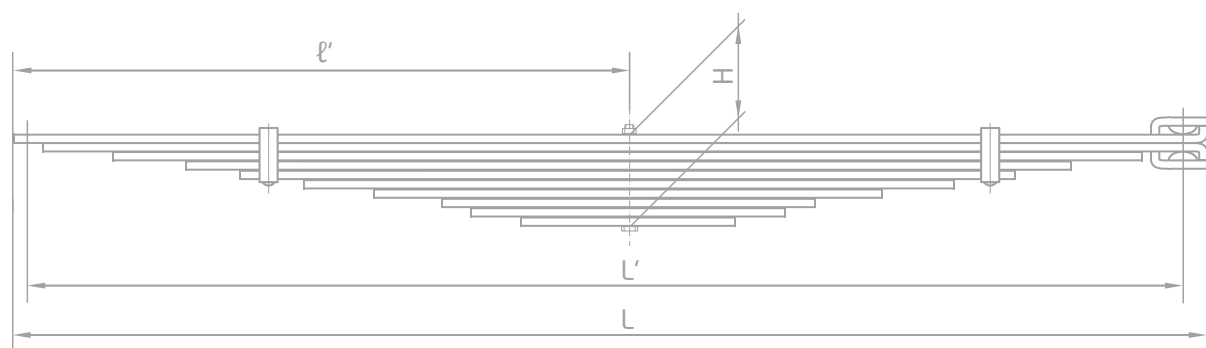
Применение / Application

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-4301 задняя

Чертеж 4301-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ-4301 rear, drw. 4301-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1767,3		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	63,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1735		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	107		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×11	75×11
Длина, мм	Lenght, mm	1730	1660	1485
Масса, кг	Mass, kg	8,70	11,30	9,60
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

Применение / Application

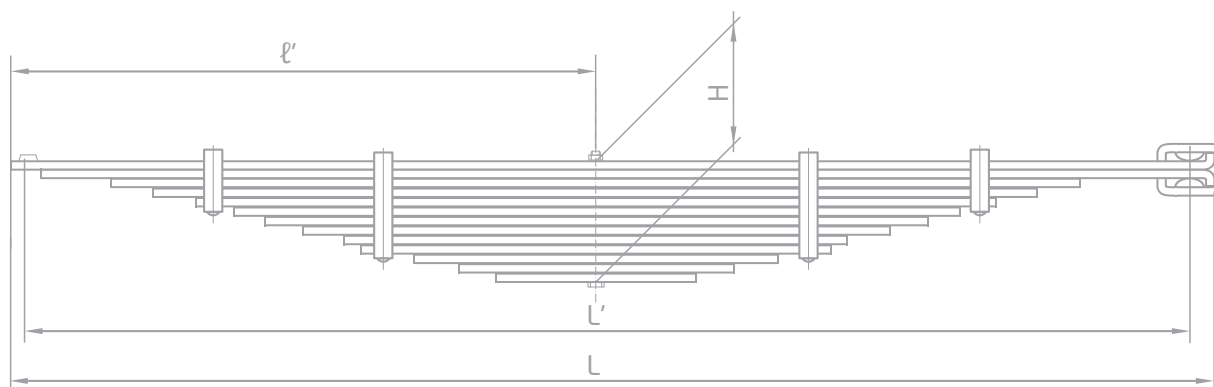
Грузовая ГАЗ-4301	Lorry GAZ-4301	2
-------------------	----------------	---

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-4301 задняя усиленная

Чертеж 4301-2912012 ус ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ-4301 rear intensified, drw. 4301-2912012 ус GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2197,4		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	78,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1735		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1600		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	800		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	134		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×8	75×11
Длина, мм	Length, mm	1735	1665	1485
Масса, кг	Mass, kg	8,70	8,60	9,60
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

Применение / Application

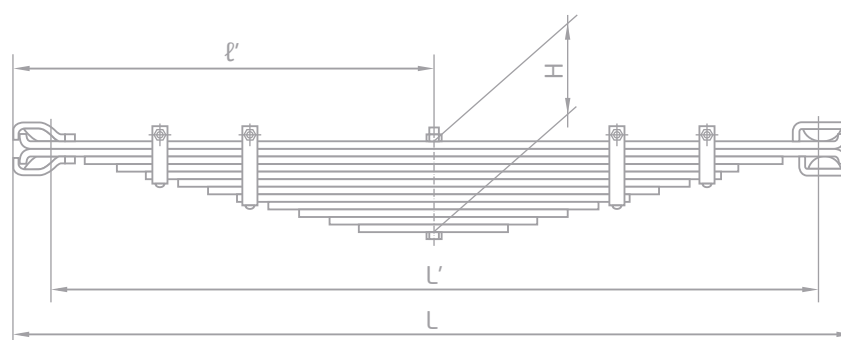
Грузовая ГАЗ-4301	Lorry GAZ-4301	2
-------------------	----------------	----------

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-53 передняя

Чертеж 53-2902012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ-53 front, drw. 53-2902012-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	735,8		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	27,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1225		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1150		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	575		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	84		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65/35×7	65/35×7	65/35×7
Длина, мм	Lenght, mm	1216	1216	1000
Масса, кг	Mass, kg	3,80	3,80	3,10
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

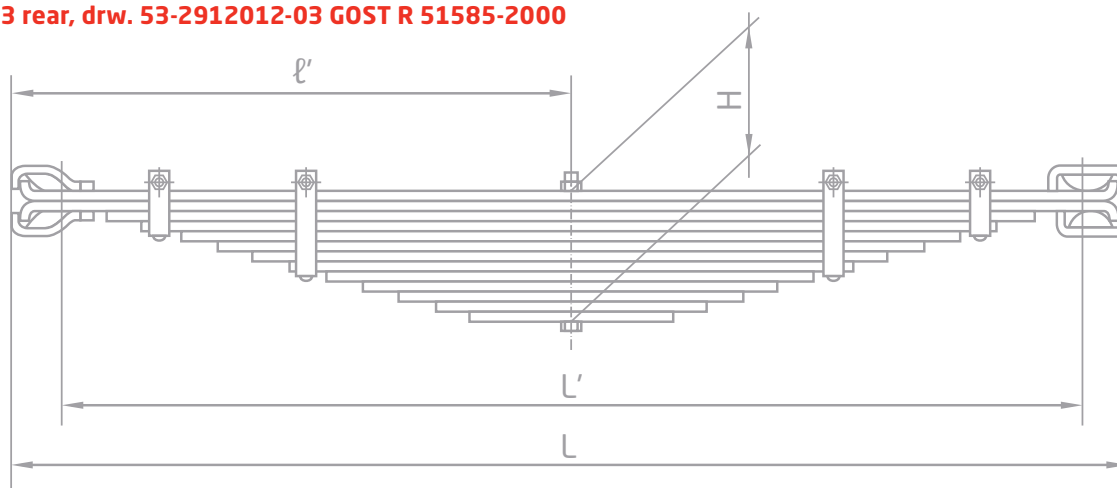
Применение / Application

Грузовая ГАЗ-53, 53А, 53Ф, 3307, 3309	Lorry GAZ-53, 53A, 53F, 3307, 3309	2
Самосвал ГАЗ-САЗ-536, САЗ-3502	Dumper GAZ-SAZ-536, SAZ-3502	2
Автобус КАВЗ-685, КАВЗ-685С	Bus KAVZ-685, KAVZ-685S	2

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-53 задняя

Чертеж 53-2912012-03 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-53 rear, drw. 53-2912012-03 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1765,8		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	60,2		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	143		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65/35×11	65/35×11	65/35×11
Длина, мм	Length, mm	1600	1600	1350
Масса, кг	Mass, kg	7,60	7,60	6,50
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

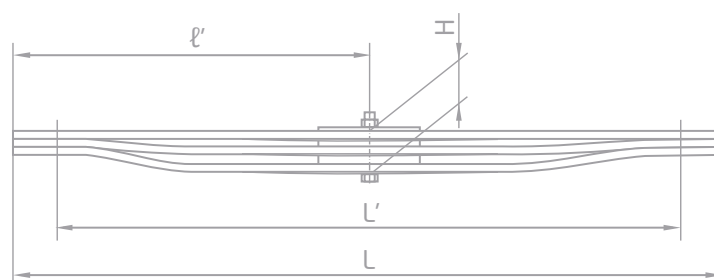
Применение / Application

Грузовая ГАЗ-53-11, 53-12, 53А, 53Б, 3307, 3309	Lorry GAZ-53-11, 53-12, 53A, 53B, 3307, 3309	2
Грузовая САЗ-3502	Lorry SAZ-3502	2
Автобус КАВЗ-685, КАВЗ-685С	Bus KAVZ-685, KAVZ-685S	2

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-53 дополнительная малолистовая

Чертеж 53-12-2913012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-53 auxiliary, drw. 53-12-2913012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	588,6		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1150		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1050		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	525		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	45		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65/39×14,1/6,9 ТПП	65/39×14,1/6,9 ТПП	65/39×14,1/6,9 ТПП
Длина, мм	Length, mm	1150	1150	1150
Масса, кг	Mass, kg	5,15	5,15	5,15
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

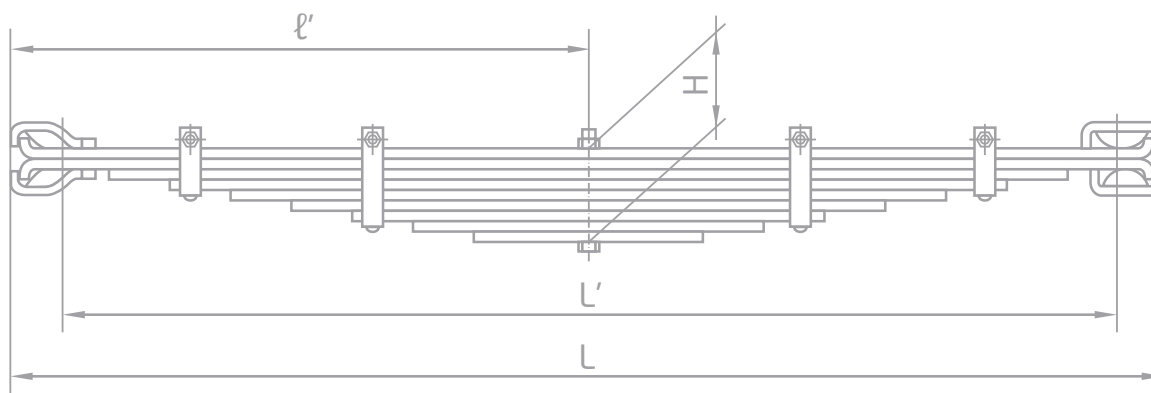
Применение / Application

Грузовая ГАЗ-53-11, 53-12, 53А, 53Б, 3307, 3309	Lorry GAZ-53-11, 53-12, 53A, 53B, 3307, 3309	2
Грузовая САЗ-3502	Lorry SAZ-3502	2
Автобус КАВЗ-685, КАВЗ-685С	Bus KAVZ-685, KAVZ-685S	2

Рессоры для автомобилей ГАЗ

Рессора ГАЗ-66 передняя

Чертеж 66-2902012-03 ГОСТ Р 51585-2000
Spring GAZ-66 front, drw. 66-2902012-03 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1176		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	46,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	99		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	11×65	11×65	11×65
Длина, мм	Lenght, mm	1600	1600	1340
Масса, кг	Mass, kg	7,86	7,86	6,48
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

Применение / Application

Грузовая ГАЗ-66, 66-01, 66-05	Lorry GAZ-66, 66-01, 66-05	4
Автобус ПАЗ-3205	Bus PAZ-3205	2

Каталог рессор АО «ЧМЗ»

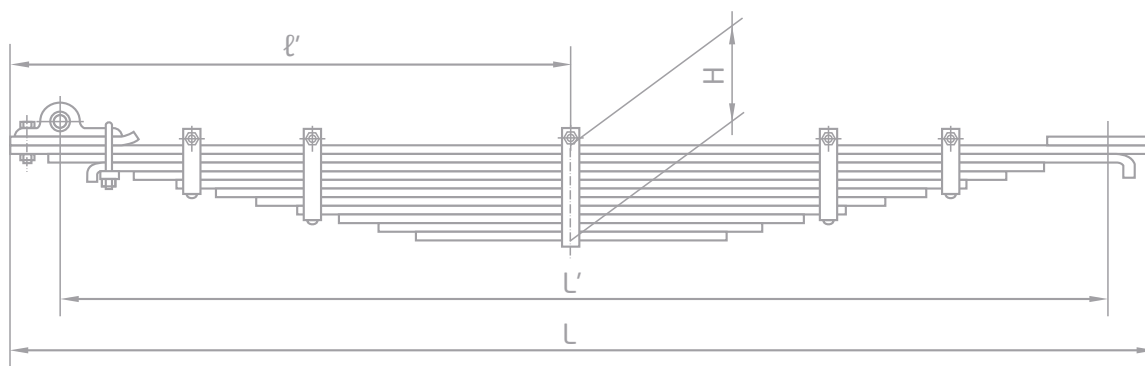
Рессоры для автомобилей ЗИЛ



Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-130 передняя

Чертеж 130-2902007-03 ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-130 drw. 130-2902007-03 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1030		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	48,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1513		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	675		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	99		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×9	65×9	65×9
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1420	1258
Масса, кг	Mass, kg	6,52	6,62	5,86
Марка стали	Steel GOST	60C2		

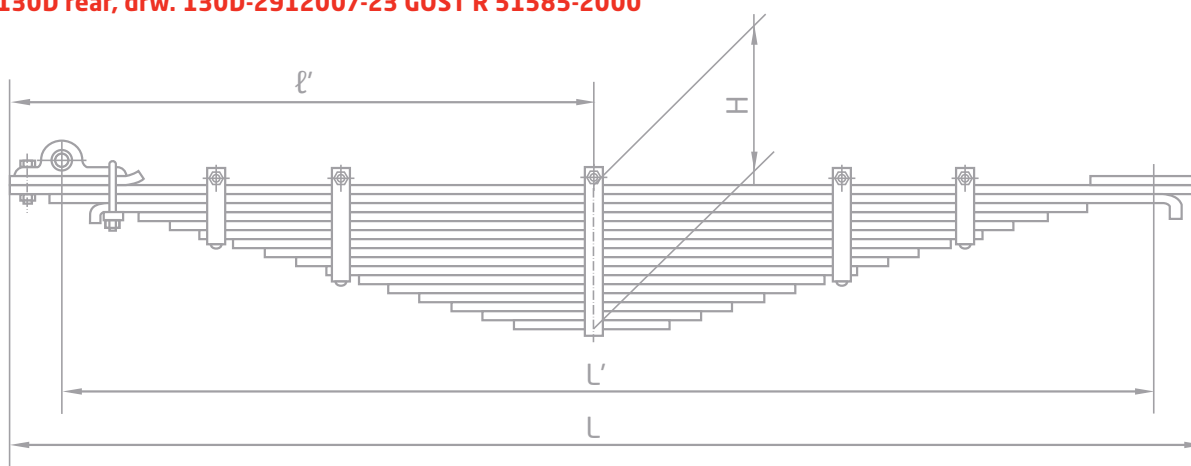
Применение / Application

Шасси ЗИЛ-495810	Chassis ZIL-495810	2
Седелный тягач ЗИЛ-441510	Prime mover ZIL-441510	2
Бортовой ЗИЛ-431410, 431510, 431917	Lorry ZIL-431410, 431510, 431917	2
Самосвал ЗИЛ ММЗ-555, ММЗ-4502	Dumper ZIL MMZ-555, MMZ-4502	2

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-130Д задняя

Чертеж 130Д- 2912007-23 ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-130D rear, drw. 130D-2912007-23 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2158,2		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	81,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1601		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1410		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	715		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	150,5		
Количество листов	Strips quantity	16		
Внутренний диаметр втулки уха, мм	Inner bush eye diameter, mm	40		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×9,5	75×9,5
Длина, мм	Length, mm	1601	1515	1345
Масса, кг	Mass, kg	7,53	8,60	7,60
Марка стали	Steel GOST	60C2		

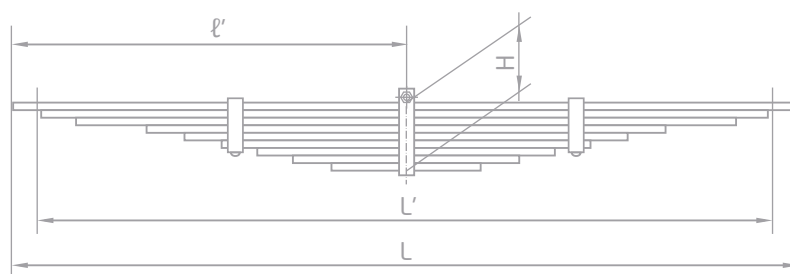
Применение / Application

Шасси ЗИЛ-495810	Chassis ZIL-495810	2
Седельный тягач ЗИЛ-441510	Prime mover ZIL-441510	2
Бортовой ЗИЛ-431410, 431510, 431917	Lorry ZIL-431410, 431510, 431917	2
Самосвал ЗИЛ ММЗ-555, ММЗ-4502	Dumper ZIL MMZ-555, MMZ-4502	2

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-130 задняя дополнительная

Чертеж 130-2913007-02 дон ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-130 rear auxiliary, drw. 130-2913007-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	540	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	29,0	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1150	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1050	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	525	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	72	
Количество листов	Strips quantity	9	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×8
Длина, мм	Lenght, mm	1150	1060
Масса, кг	Mass, kg	5,40	4,98
Марка стали	Steel GOST	60C2	

Применение / Application

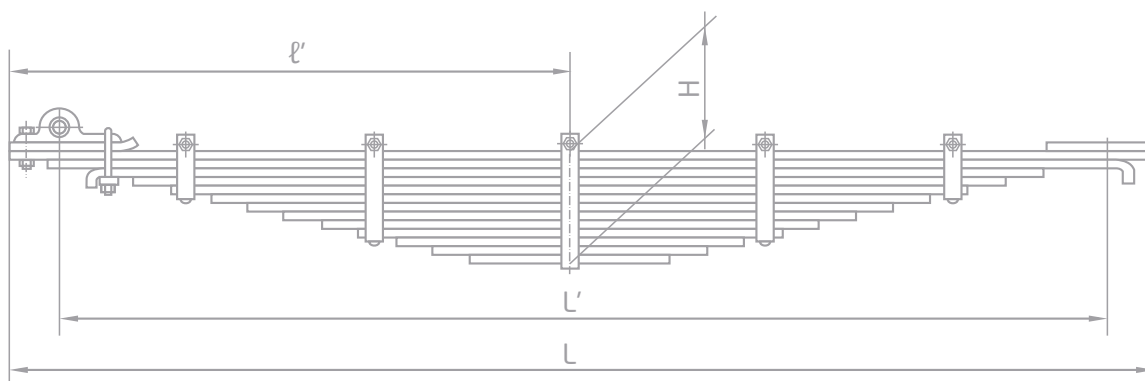
Шасси ЗИЛ-495810	Chassis ZIL-495810	2
Седельный тягач ЗИЛ-441510	Prime mover ZIL-441510	2
Бортовой ЗИЛ-431410, 431510, 431917	Lorry Zil-431410, 431510, 431917	2
Самосвал ЗИЛ ММЗ-555, ММЗ-4502	Dumper ZIL MMZ-555, MMZ-4502	2

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-131 передняя без лебедки

Чертеж 131-2902007-02 6/л ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-131 front without winch, drw. 131-2902007-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1108,5		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	49,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1513		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	675		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	117		
Количество листов	Strips quantity	13		
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	30,0		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65/35×9/1,5	65/35×9/1,5	65/35×9/1,5
Длина, мм	Lenght, mm	1513	1420	1258
Масса, кг	Mass, kg	5,88	5,62	4,98
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

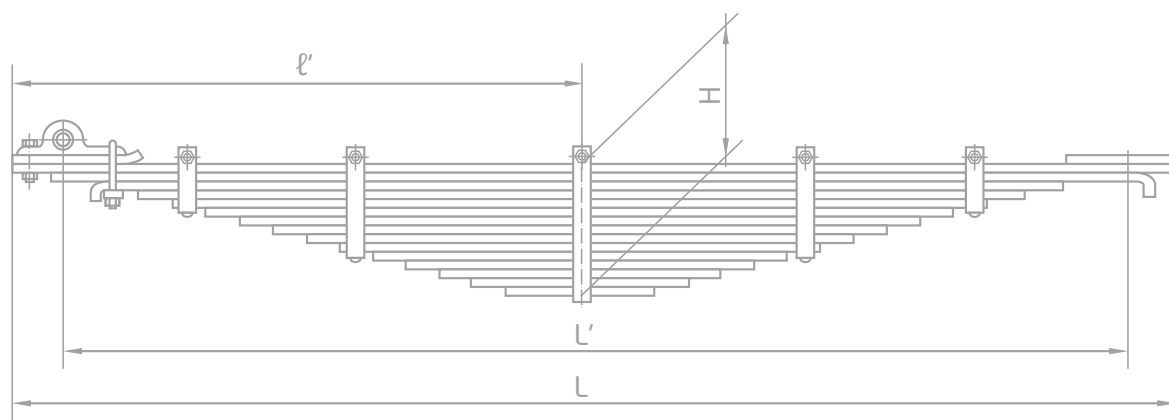
Грузовая 6×6 ЗИЛ-131	Lorry 6×6 ZIL-131	2
----------------------	-------------------	----------

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-131 передняя с лебедкой

Чертеж 131-2902007-12 с/л ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-131 front with winch, drw. 131-2902007-12 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1265,5		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	53,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1513		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	675		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	135		
Количество листов	Strips quantity	15		
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	30,0		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65/35×9/1,5	65/35×9/1,5	65/35×9/1,5
Длина, мм	Lenght, mm	1513	1420	1258
Масса, кг	Mass, kg	5,88	5,62	4,98
Марка стали	Steel GOST	60C2		

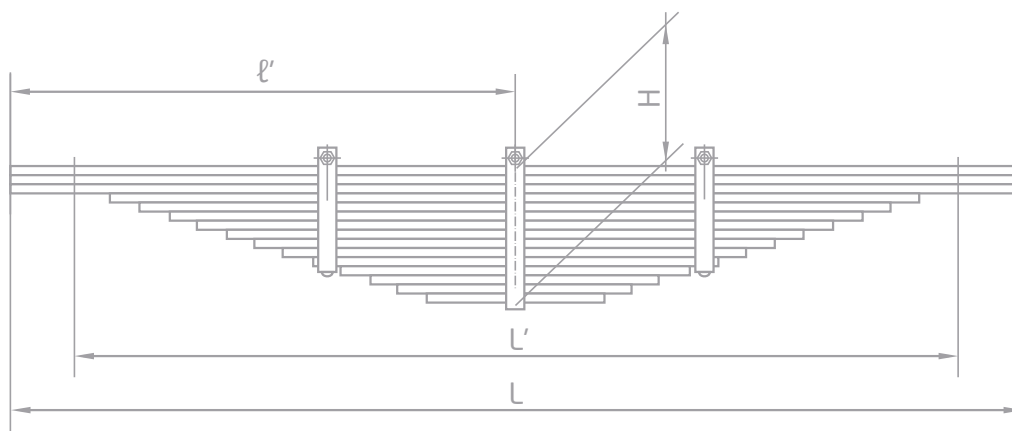
Применение / Application

Грузовая 6×6 ЗИЛ-131	Lorry 6×6 ZIL-131	2
----------------------	-------------------	----------

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-131 задняя

Чертеж 131-2912007-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-131 rear, drw. 131-2912007-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2648,7
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	63,5
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1370
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	177
Количество листов	Strips quantity	15
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	63×11
Длина, мм	Length, mm	1370
Масса, кг	Mass, kg	7,45
Марка стали	Steel GOST	60С2

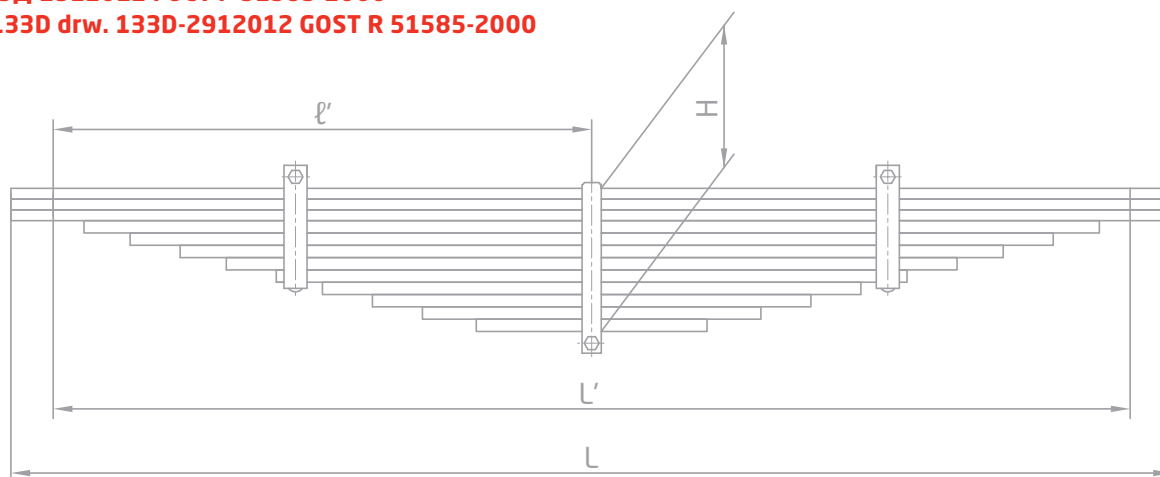
Применение / Application

Грузовая 6×6 ЗИЛ-131	Lorry 6×6 ZIL-131	2
----------------------	-------------------	----------

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-133Д задняя

Чертеж 133Д-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-133D drw. 133D-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	5837
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	129,8
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1510
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	700
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	186
Количество листов	Strips quantity	12
Листы	Leafs	1, 2, 3
Сечение, мм	Section, mm	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1510
Масса, кг	Mass, kg	14,80
Марка стали	Steel GOST	60C2

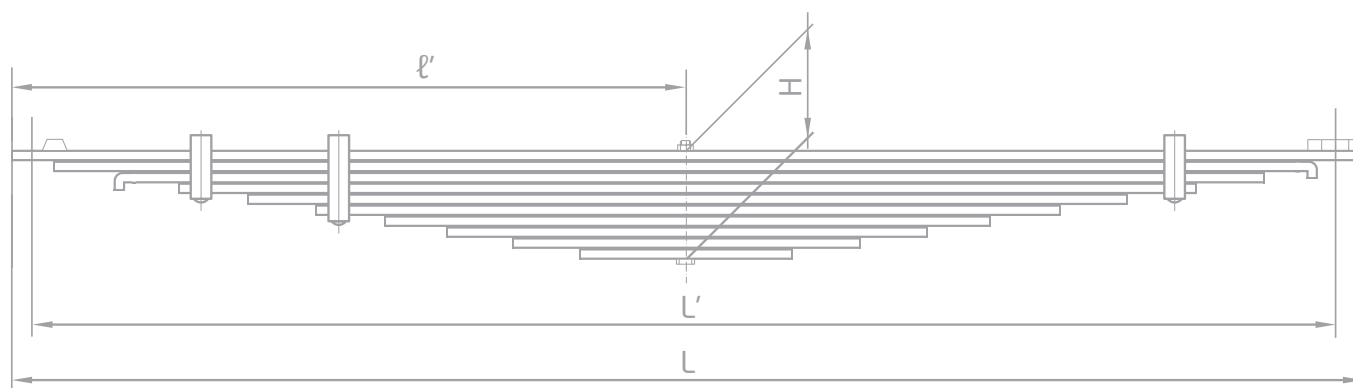
Применение / Application

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-4331 передняя

Чертеж 4331-2902011 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-4331 front drw. 4331-2902011 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1633,4		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	76,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1926		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1750		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	875		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	110		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×11	75×11	75×11
Длина, мм	Lenght, mm	1926	1827	1610
Масса, кг	Mass, kg	12,42	12,00	10,38
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

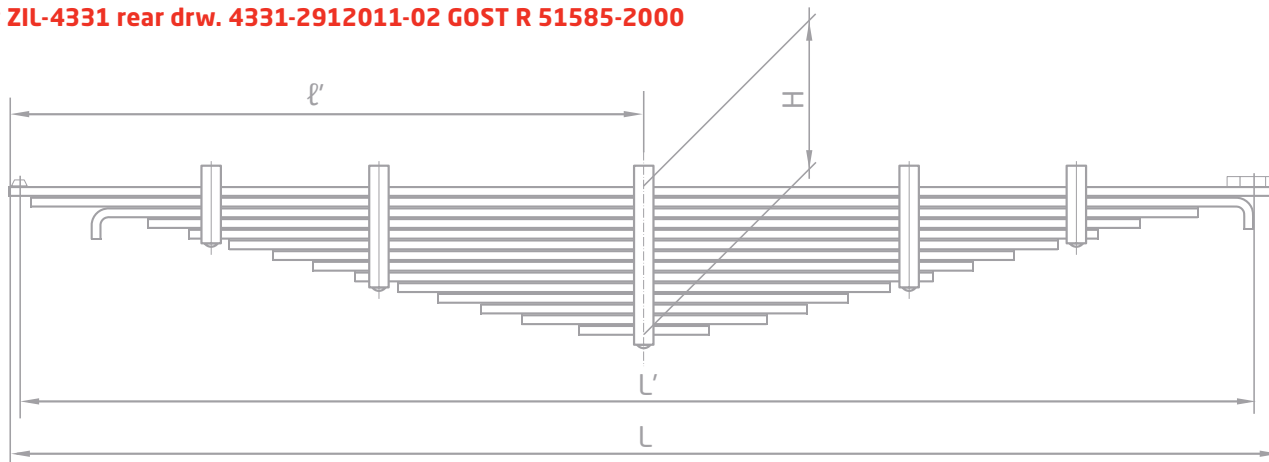
Применение / Application

Грузовая ЗИЛ-4331	Lorry ZIL-4331	2
-------------------	----------------	----------

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-4331 задняя

Чертеж 4331-2912011-02 ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-4331 rear drw. 4331-2912011-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2550,6		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	88,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1786		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1575		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	787,5		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	149,5		
Количество листов	Strips quantity	14		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×9,5	75×11	75×11
Длина, мм	Length, mm	1786	1670	1510
Масса, кг	Mass, kg	10,80	11,04	9,95
Марка стали	Steel GOST	60C2	50XГ	50XГ

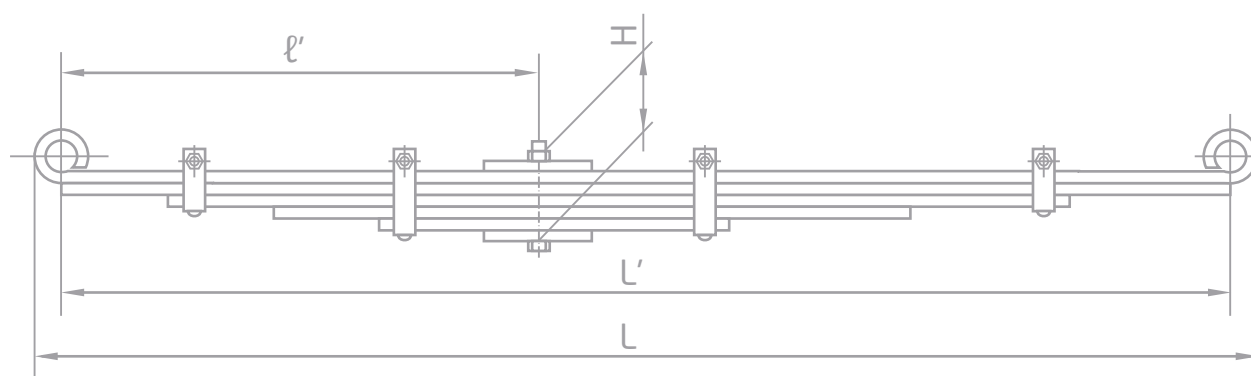
Применение / Application

Грузовая ЗИЛ-4331	Lorry ZIL-4331	2
-------------------	----------------	----------

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-5301 передняя

Чертеж 5301-2902012-02 ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-5301 front drw. 2902012-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	570	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	42,0	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1639	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1575	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	645	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	71	
Количество листов	Strips quantity	7	
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	44,0	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×10	75×10
Длина, мм	Lenght, mm	1575	1575
Масса, кг	Mass, kg	11,40	9,20
Марка стали	Steel GOST	60C2	

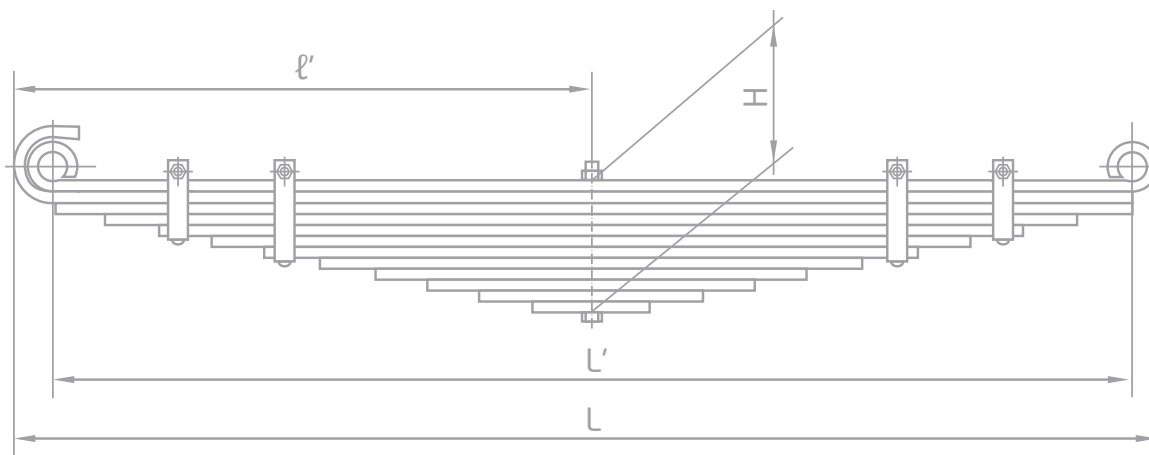
Применение / Application

Бортовой ЗИЛ-5301А0, ЭИЛ-5301Д0	Lorry ZIL-5301 A0, 5301 D0	2
Бортовой ЗИЛ-5301 Т0	Lorry ZIL-5301 T0	2
Фургон ЗИЛ-5301АА	Vagon ZIL-5301AA	2
Шасси ЗИЛ-5301 Б0 (ЗИЛ-5301 Е0), 5301 ГА	Chassis ZIL-5301 B0 (ZIL-5301 E0), 5301 GA	2

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-5301 задняя

Чертеж 5301-2912012-02 ГОСТ Р 51585-2000
Spring ZIL-5301 rear drw. 5301-2912012-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2100	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	76,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1565	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	750	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	129	
Количество листов	Strips quantity	12	
Внутренний диаметр ушка, мм	Inner ear diameter, mm	44,0	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	75×10	75×10
Длина, мм	Lenght, mm	1500	1506
Масса, кг	Mass, kg	11,20	10,80
Марка стали	Steel GOST	60C2	

Применение / Application

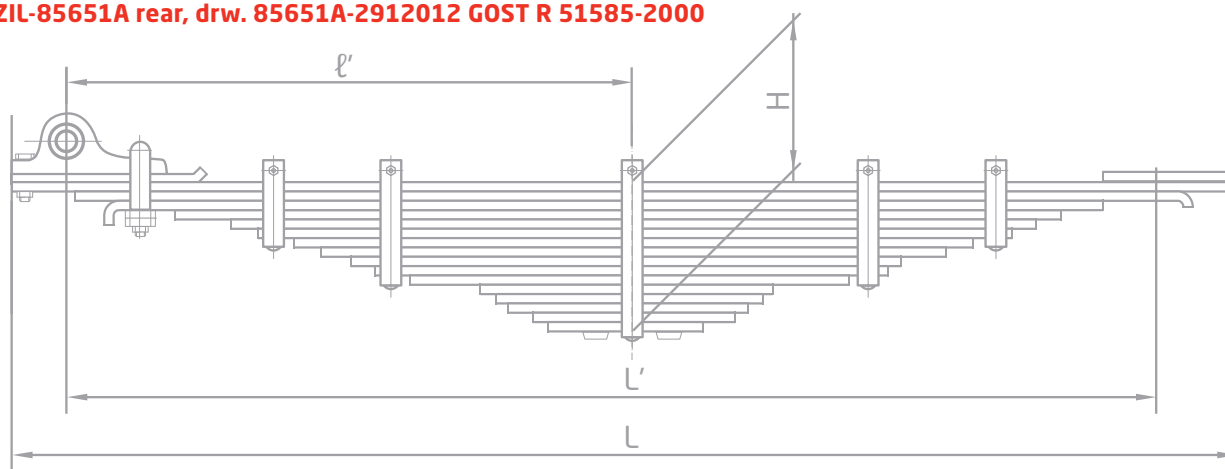
Бортовой ЗИЛ-5301А0, ЭИЛ-5301Д0	Lorry ZIL-5301 A0, 5301 D0	2
Бортовой ЗИЛ-5301 Т0	Lorry ZIL-5301 T0	2
Фургон ЗИЛ-5301АА	Vagon ZIL-5301AA	2
Шасси ЗИЛ-5301 Б0 (ЗИЛ-5301 Е0), 5301 ГА	Chassis ZIL-5301 B0 (ZIL-5301 E0), 5301 GA	2

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-85651А задняя

Чертеж 85651А-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-85651A rear, drw. 85651A-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN			
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	96,3		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1601		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1410		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	705		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	176		
Количество листов	Strips quantity	16		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×11	75×11	75×11
Длина, мм	Length, mm	1601	1525	1355
Масса, кг	Mass, kg	10,30	10,00	8,80
Марка стали	Steel GOST	60С2А		

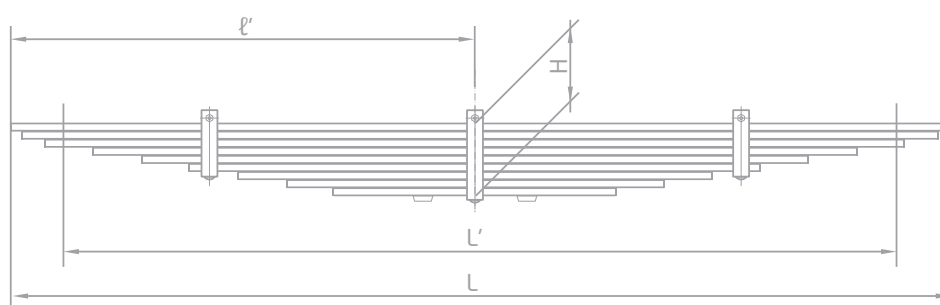
Применение / Application

Рессоры для автомобилей ЗИЛ

Рессора ЗИЛ-85651А дополнительная

Чертеж 85651А-2913012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-85651A auxillary, drw. 85651А-2913012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	883		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	35		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1150		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1050		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	525		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	85,5		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×9,5	75×9,5	75×9,5
Длина, мм	Lenght, mm	1150	1060	980
Масса, кг	Mass, kg	6,50	6,10	7,30
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

Каталог рессор АО «ЧМЗ»

Рессоры для автомобилей УАЗ

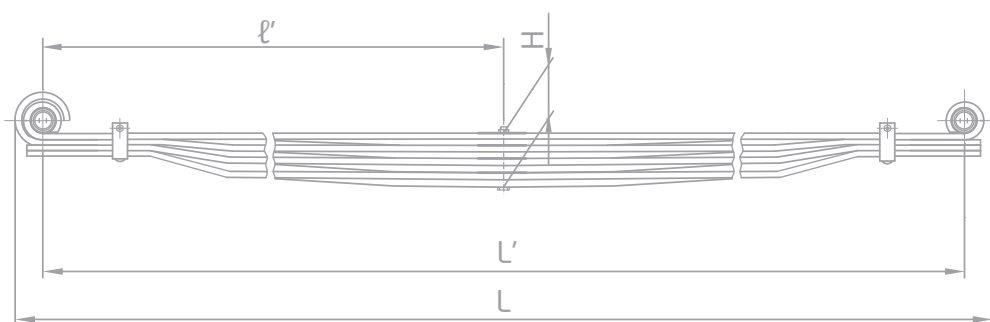


Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-2360 задняя малоллистовая

Чертеж 2360-2912010 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-2360 rear, drw. 2360-2912010 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	643,75		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	22,3		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1415		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	650		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	49,6		
Количество листов	Strips quantity	4		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	60/36×11,4/6,4	60/36×11,4/6,4	60/36×11,4/6,4
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1350	1395
Масса, кг	Mass, kg	5,65	5,35	4,91
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

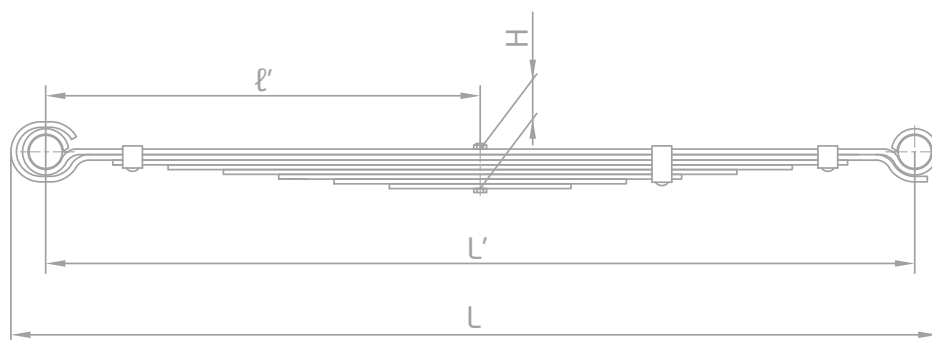
Автомобиль УАЗ-2360 / UAZ-2360 truck

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-3151 передняя

Чертеж 3151-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-3151 front, drw. 3151-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	377,5	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	17,7	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1165	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1100	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	550	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	50	
Количество листов	Strips quantity	8	
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	42	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	55×7	55×7
Длина, мм	Lenght, mm	1100	1100
Масса, кг	Mass, kg	4,12	3,86
Марка стали	Steel GOST	50ХГА	

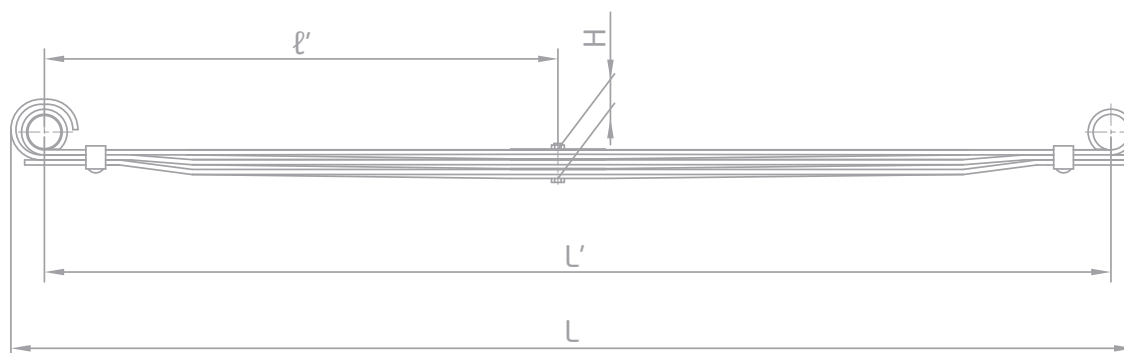
Применение / Application

Грузопассажирский УАЗ-31512, 31514, 31519, 3151	Freight-passenger UAZ-31512, 31514, 31519, 3151	2
---	---	----------

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-31512 задняя малоллистовая

Чертеж 31512-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring UAZ-31512 rear, drw. 31512-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	504,7		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1415		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	650		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	37,2		
Количество листов	Strips quantity	3		
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	42		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	60/36×11,4/6,4 ТТП		
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1370	1395
Масса, кг	Mass, kg	5,65	5,35	4,91
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

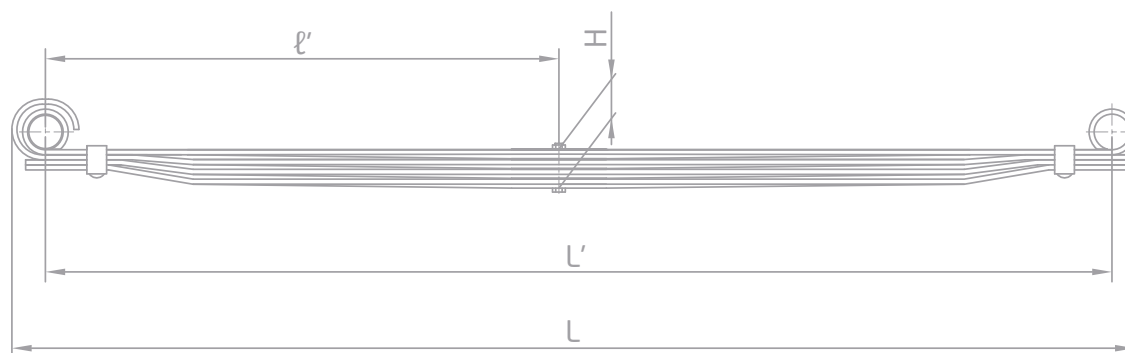
Грузопассажирский УАЗ-31512-10, 31514-10, 315-19-10, 3160	Freight-passenger UAZ-31512-10, 31514-10, 315-19-10, 3160	2
---	---	----------

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-3153 задняя малолистовая

Чертеж 3153-2912010 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-3153 rear, drw. 3153-2912010 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	643,8		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	21,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1421		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	650		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	49,6		
Количество листов	Strips quantity	4		
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	42		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	60/36×11,4/6,4 ТТП		
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1370	1395
Масса, кг	Mass, kg	5,65	5,35	4,91
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

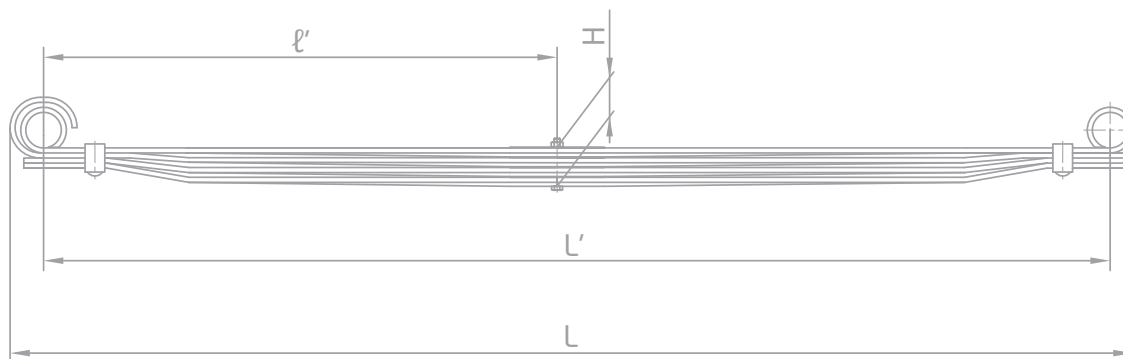
Грузопассажирский УАЗ-3153, 3159 «Барс», 3162	Freight-passenger UAZ-3153, 3159 «Bars», 3162	2
--	--	---

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-3162 задняя малоллистовая

Чертеж 3162-2912010 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-3162 rear, drw. 3162-2912010 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

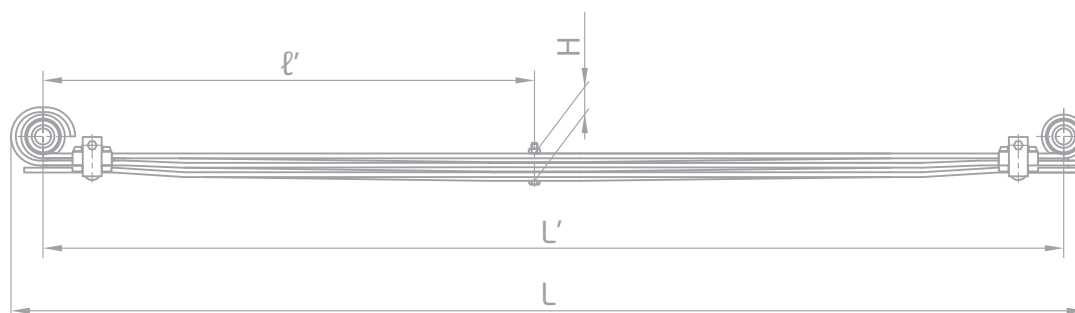
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	643,75		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	21,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1421,3		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	650		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	49,6		
Количество листов	Strips quantity	4		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	60/36×11,4/6,4	60/36×11,4/6,4	60/36×11,4/6,4
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1370	1395
Масса, кг	Mass, kg	5,65	5,35	4,91
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-3163 задняя малоллистовая

Чертеж 3163-2912010-02 ГОСТ Р 51585-2000
Spring UAZ-3163 rear, drw. 3163-2912010-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	504,7		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	17,3		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1421,3		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	650		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	37,2		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	60×11,4/6,4	60×11,4/6,4	60×11,4/6,4
Длина, мм	Length, mm	1350	1350	1350
Масса, кг	Mass, kg	6,20	6,10	5,60
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

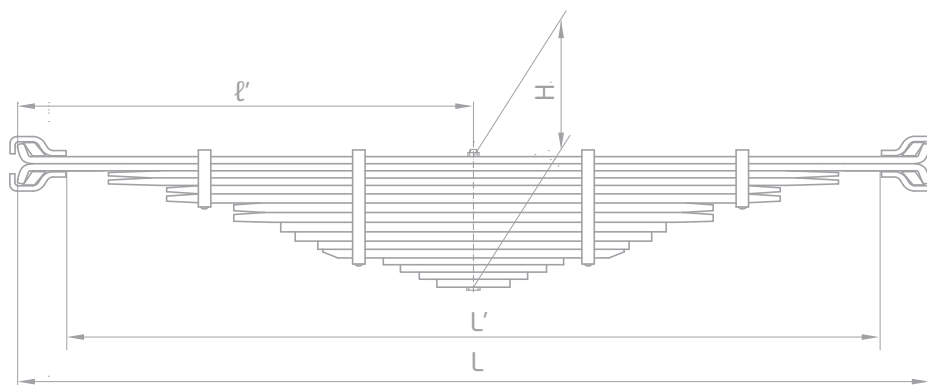
Применение / Application

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-3883 задняя

Чертеж 3883-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-3883 rear, drw. 3883-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	750		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	26,9		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1239		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1200		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	107,5		
Количество листов	Strips quantity	17		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	45/25×6,5/1,5	45/25×6,5/1,5	45/25×6,5/1,5
Длина, мм	Lenght, mm	1245	1245	1120
Масса, кг	Mass, kg	2,50	2,50	1,20
Марка стали	Steel GOST	50XГА		

Применение / Application

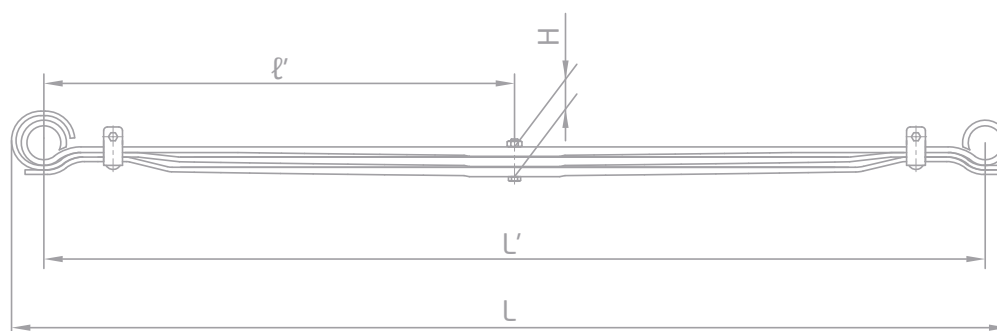
УАЗ-3883	UAZ-3883
----------	----------

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-3962 передняя малолистовая

Чертеж 3962-2902010 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-3962 front, drw. 3962-2902010 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	539		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1322		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	39,5		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leaves	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	60×12,5/7,5	60×12,5/6,0	60×12,5/6,5
Длина, мм	Length, mm	1250	1275	1308
Масса, кг	Mass, kg	5,50	4,90	4,53
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

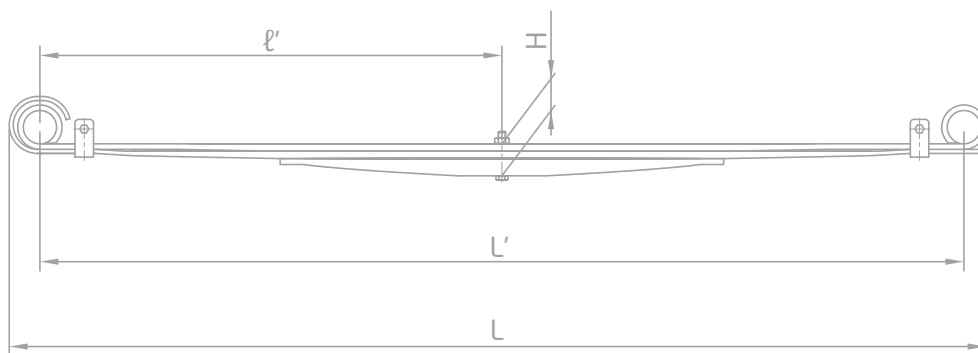
Автобус УАЗ-2206, 220603, 220604, 22069, 2206904, 22069003	Bus UAZ-2206, 220603, 220604, 22069, 2206904, 22069003	4
Санитарный УАЗ-3962, 3962016, 39629, 39629016	Sanitaric UAZ-3962, 3962016, 39629, 39629016	4
Грузовой УАЗ-3303, 3303024, 33036	Lorry UAZ-3303, 3303024, 33036	4
«Фермер» УАЗ-3909, 39094 (39091)	"Farmer" UAZ3909, 39094 (39091)	4
Специальный автомобиль УАЗ-39095	Special car UAZ-39095	4

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-3962 задняя малоллистовая

Чертеж 3962-2912010 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-3962 rear, drw. 3962-2912010 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	640		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1321,5		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	43,3		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	55×10/7,5	55×10/5,5	55×23,3/8
Длина, мм	Lenght, mm	1250	1275	600
Масса, кг	Mass, kg	6,40	4,97	4,09
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

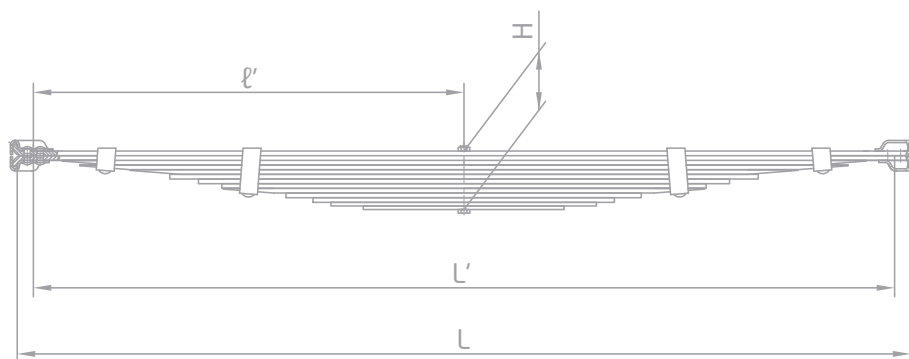
Автобус УАЗ-2206, 220603, 220604, 22069, 2206904, 22069003	Bus UAZ-2206, 220603, 220604, 22069, 2206904, 22069003	4
Санитарный УАЗ-3962, 3962016, 39629, 39629016	Sanitaric UAZ-3962, 3962016, 39629, 39629016	4
Грузовой УАЗ-3303, 3303024, 33036	Lorry UAZ-3303, 3303024, 33036	4
«Фермер» УАЗ-3909, 39094 (39091)	"Farmer" UAZ3909, 39094 (39091)	4
Специальный автомобиль УАЗ-39095	Special car UAZ-39095	4

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-452 передняя

Чертеж 452-2902012-04 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-452 rear, drw. 452-2902012-04 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	588		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	21,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1245		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1200		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	81,5		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	45×6,5	45×6,5	45/25×6,5/1
Длина, мм	Lenght, mm	1245	1245	1120
Масса, кг	Mass, kg	2,81	2,81	2,05
Марка стали	Steel GOST	50XГА		

Применение / Application

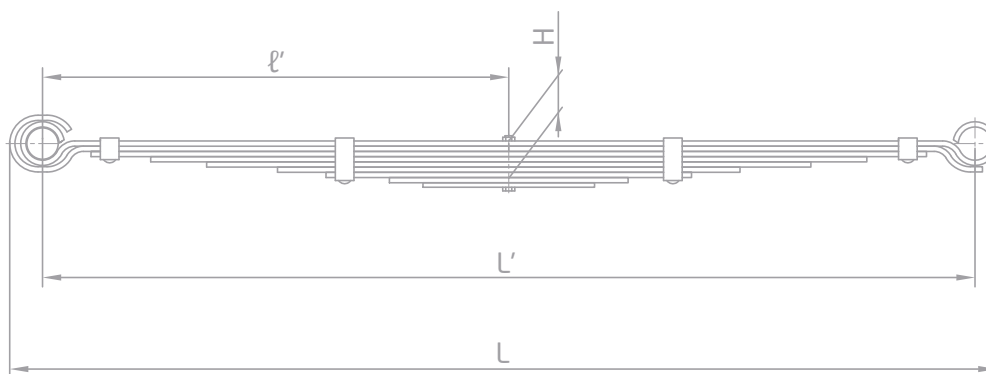
Автобус УАЗ-2206, 220603, 220604, 22069, 2206904, 22069003	Bus UAZ-2206, 220603, 220604, 22069, 2206904, 22069003	4
Санитарный УАЗ-3962, 3962016, 39629, 39629016	Sanitaric UAZ-3962, 3962016, 39629, 39629016	4
Грузовой УАЗ-3303, 3303024, 33036	Lorry UAZ-3303, 3303024, 33036	4
«Фермер» УАЗ-3909, 39094 (39091)	"Farmer" UAZ3909, 39094 (39091)	4
Специальный автомобиль УАЗ-39095	Special car UAZ-39095	4

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-469 задняя

Чертеж 469-2912012-03 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-469 rear, drw. 469-2912012-03 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	565	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	23,3	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1315	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	62	
Количество листов	Strips quantity	9	
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	42	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	55×7	55×7
Длина, мм	Length, mm	1250	1250
Масса, кг	Mass, kg	4,59	4,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГА	

Применение / Application

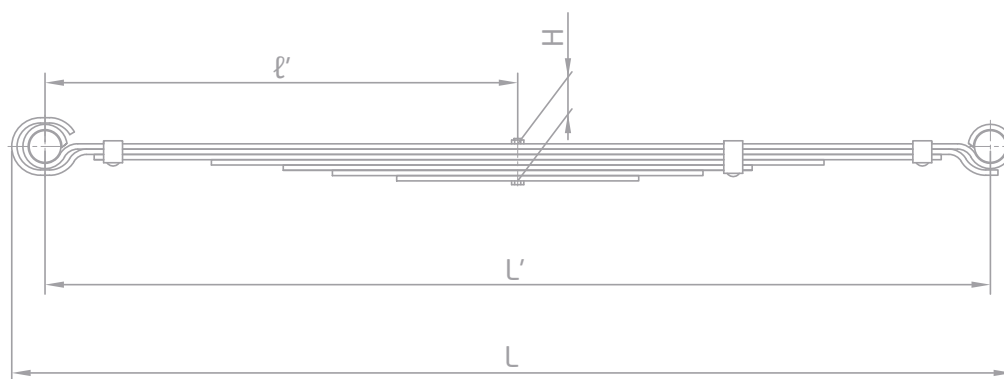
Грузопассажирский УАЗ-3151	Freight-passenger UAZ-3151	2
----------------------------	----------------------------	----------

Рессоры для автомобилей УАЗ

Рессора УАЗ-469БГ задняя

Чертеж 469БГ-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000

Spring UAZ-469BG rear, drw. 469BG-2912012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	415,5	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	19,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1315	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	49	
Количество листов	Strips quantity	7	
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	42	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	55×7	55×7
Длина, мм	Lenght, mm	1250	1250
Масса, кг	Mass, kg	4,59	4,30
Марка стали	Steel GOST	50XГА	

Применение / Application

Грузопассажирский УАЗ-31512, 31514, 31519	Freight-passenger UAZ-31512, 31514, 31519	2
---	---	---



Каталог рессор АО «ЧМЗ»

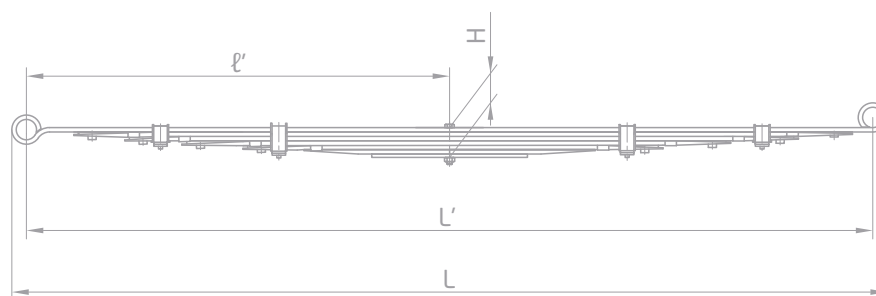
Рессоры для автомобилей Москвич, ВИС, РАФ



Рессоры для автомобилей Москвич

Рессора М-2125 задняя

Чертеж 2125-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring M-2125 rear, drw. 2125-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	313,6		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	11		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1293		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	44		
Количество листов	Strips quantity	7		
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm			
Листы	Leafs	1	2	
Сечение, мм	Section, mm	45/25×6,5/1,0	45/25×6,5/1,0	45/25×6,5/1,0
Длина, мм	Lenght, mm	1250	1150	995
Масса, кг	Mass, kg	2,86	2,22	1,90
Марка стали	Steel GOST	50XГА		

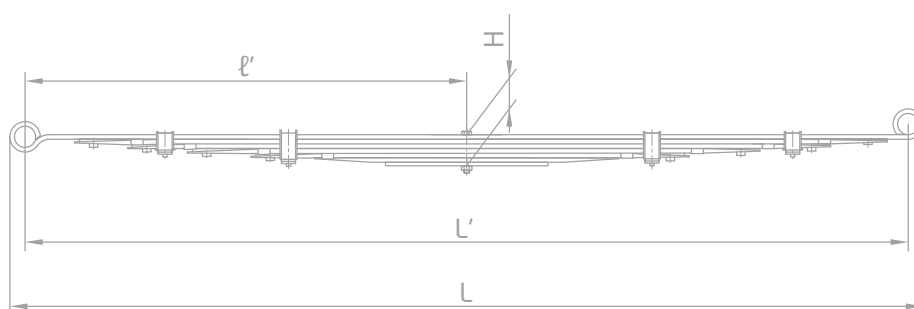
Применение / Application

Рессоры для автомобилей Москвич

Рессора М-408 задняя

Чертеж 408-2912012-03 ГОСТ Р 51585-2000

Spring M-408 rear, drw. 408-2912012-03 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	245,3	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	10,3	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1293	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	37,5	
Количество листов	Strips quantity	6	
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	28,5	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	45/25×6,5/1,0	45/25×6,5/1,0
Длина, мм	Length, mm	1250	1210
Масса, кг	Mass, kg	2,86	2,22
Марка стали	Steel GOST	50ХГА	

Применение / Application

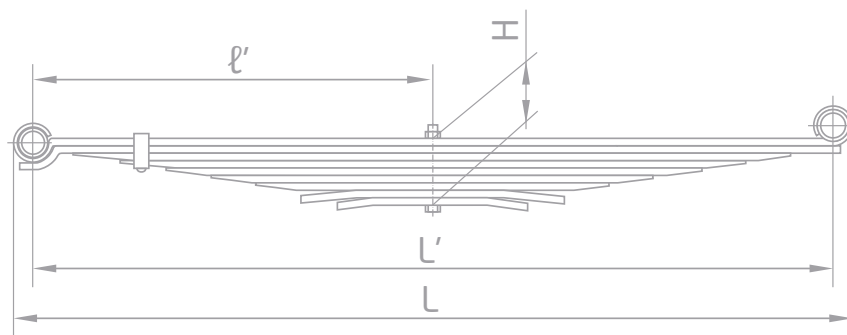
Прицеп	Trailer	2
Легковая «седан» Москвич-2140, 2137, 21401, 2335, 23352, 233522, 233523	Car Moskvich-2140, 2137, 21401, 2335, 23352, 233522, 233523	2

Рессоры для автомобилей Москвич

Рессора М-432 задняя

Чертеж 432-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000

Spring M-432 rear, drw. 432-2912012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	397,3	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,0	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1243	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1200	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	61,5	
Количество листов	Strips quantity	9	
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush eye diameter, mm	28	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	45/25×6,5/1,0	45/25×6,5/1,0
Длина, мм	Lenght, mm	1200	1220
Масса, кг	Mass, kg	2,90	2,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГА	

Применение / Application

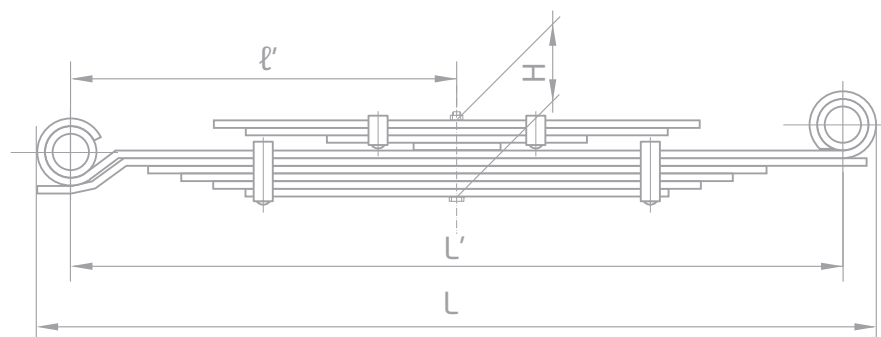
Легковая «фургон» Москвич-2715	Car Moskvich-2715	2
Легковая «пикап» Москвич-27151	Car Moskvich-27151	2

Рессоры для автомобилей ВИС

Рессора ВИС-23460 задняя

Чертеж 23460-2912012-51 ГОСТ Р 51585-2000

Spring VIS-23460 rear, drw. 23460-2912012-51 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

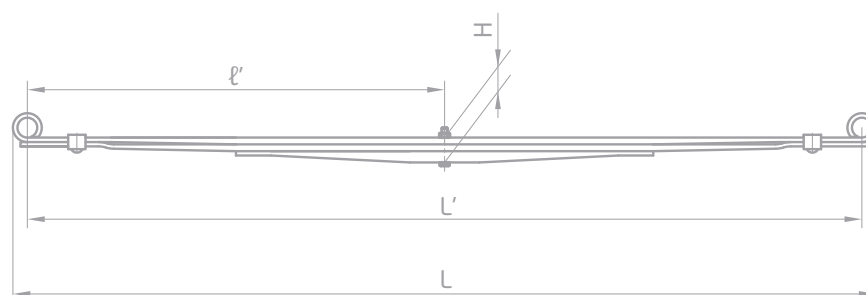
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	19,1		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1242		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1200		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	600		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	65		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	45×6,5	45×6,5	45×6,5
Длина, мм	Lenght, mm	1435	1325	985
Масса, кг	Mass, kg	3,30	2,80	2,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Рессоры для автомобилей ВИС

Рессора ВИС-23470 задняя малоллистовая

Чертеж 23470-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring VIS-23470 rear, drw. 23470-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

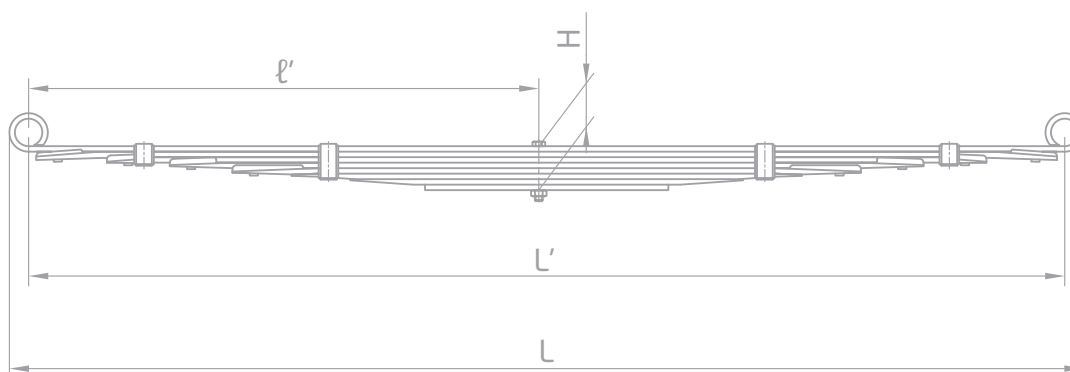
Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	469		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	9,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1241		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1200		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	35,2		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	45×9,8/6,5	45×9,8/6,2	45×16,2/6,2
Длина, мм	Length, mm	1434	1220	600
Масса, кг	Mass, kg	3,80	3,40	2,10
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Рессоры для автомобилей РАФ

Рессора РАФ-2203 задняя

Чертеж 2203-2912012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring RAF-2203 rear, drw. 2203-2912012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	597	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	22,9	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1450	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1400	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	650	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	56	
Количество листов	Strips quantity	8	
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	Inner bush ear diameter, mm	35	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	65/35×7/1,15	65/35×7/1,15
Длина, мм	Length, mm	1400	1365
Масса, кг	Mass, kg	5,60	4,03
Марка стали	Steel GOST	50ХГА	

Применение / Application

Автобус РАФ-2203	Bus RAF-2203	2
------------------	--------------	---



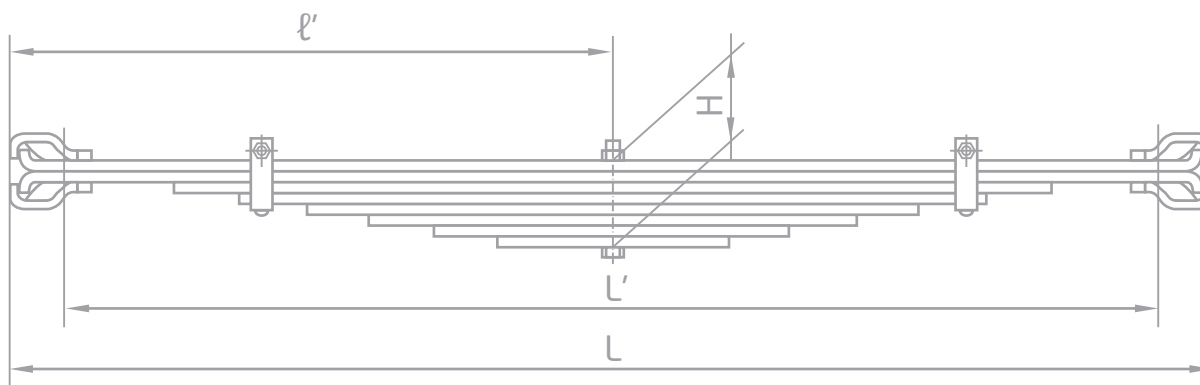
Рессоры для автобусов и троллейбусов



Рессоры для автомобилей ЛАЗ

Рессора ЛАЗ-695Е передняя

Чертеж 695Е-2902012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring LAZ-695E front, drw. 695E-2902012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1378,3	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	63,5	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1710	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1610	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	805	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	78	
Количество листов	Strips quantity	8	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×9	90×9
Длина, мм	Lenght, mm	1698	1698
Масса, кг	Mass, kg	10,78	10,78
Марка стали	Steel GOST	60C2A	

Применение / Application

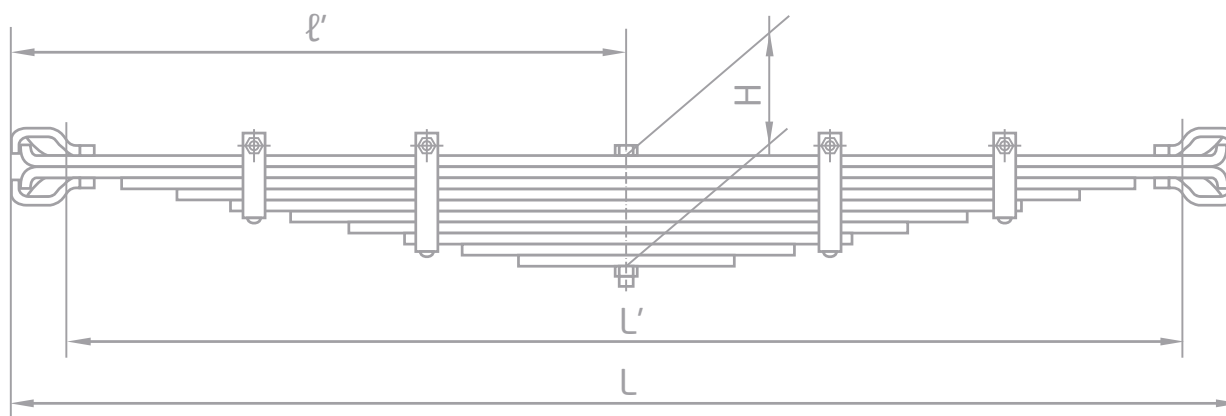
Автобус ЛАЗ-695Е, М; ЛАЗ-697Е, М; 697Н	Bus LAZ-695E, M; ЛАЗ-697Е, М; 697N	2
Автобус ЛиАЗ-677	Bus LiAZ-677	2
Автобус Альтерна-4216, 6230	Bus Alterna-4216, 6230	2

Рессоры для автомобилей ЛАЗ

Рессора ЛАЗ-695Е задняя

Чертеж 695Е-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring LAZ-695E rear, drw. 695E-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2540,8	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	100,7	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1810	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1710	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	855	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	120	
Количество листов	Strips quantity	10	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1798	1798
Масса, кг	Mass, kg	15,11	15,11
Марка стали	Steel GOST	60C2A	

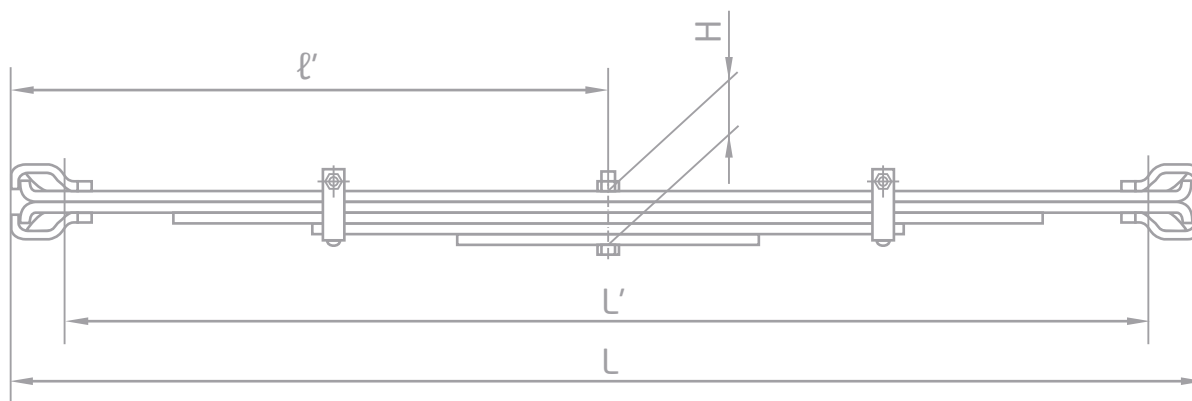
Применение / Application

Автобус ЛАЗ-695Е, М; ЛАЗ-697Е, М; 697Н, 5232	Bus LAZ-695E, M; ЛАЗ-697Е, М; 697Н, 5232	2
---	---	---

Рессоры для автомобилей ЛиАЗ

Рессора ЛиАЗ-677 задняя

Чертеж 677-2912012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring LiAZ-677 rear, drw. 677-2912012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	858,4	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	42,9	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1710	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1610	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	805	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	48	
Количество листов	Strips quantity	5	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×9	90×9
Длина, мм	Length, mm	1698	1698
Масса, кг	Mass, kg	10,78	10,78
Марка стали	Steel GOST	60С2А	

Применение / Application

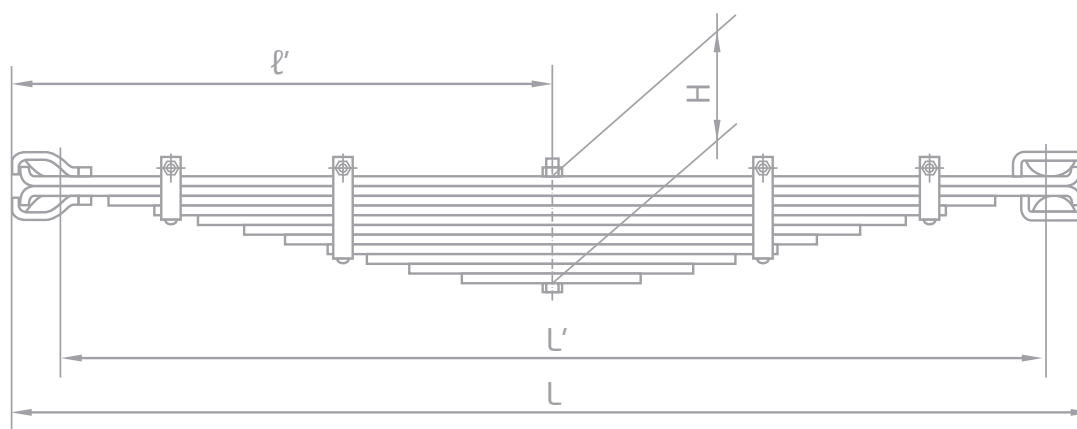
Автобус ЛиАЗ-677, 67710	Bus LiAZ-677, 67710	2
Автобус КАвЗ-3100	Bus KAvZ-3100	2
Автобус Альтерна-4216, 6230	Bus Alterna-4216, 6230	2

Рессоры для автомобилей ПАЗ

Рессора ПАЗ-672 задняя

Чертеж 672-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring PAZ-672 rear, drw. 672-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1472		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	52,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1610		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	121		
Количество листов	Strips quantity	11		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×11	65×11	65×11
Длина, мм	Length, mm	1600	1600	1350
Масса, кг	Mass, kg	7,86	7,86	6,53
Марка стали	Steel GOST	50XГ		

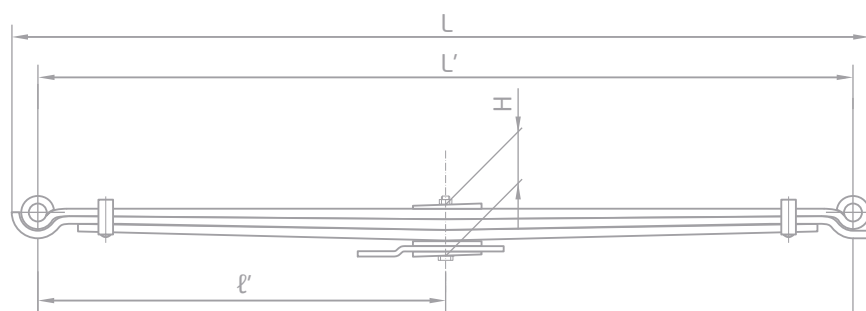
Применение / Application

Автобус ПАЗ-3205, 672, 3201	Bus PAZ-3205, 672, 3201	2
-----------------------------	-------------------------	---

Рессоры для автомобилей Богдан

Рессора Богдан А-092 передняя малолистовая

Чертеж А092-2902012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring A-092 front, drw. A092-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1158	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	28	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1371,5	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1300	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	650	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	69,4	
Количество листов	Strips quantity	4	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	70×12,8/8,5	70×17,9/10,5
Длина, мм	Lenght, mm	1300	1300
Масса, кг	Mass, kg	8,10	9,80
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

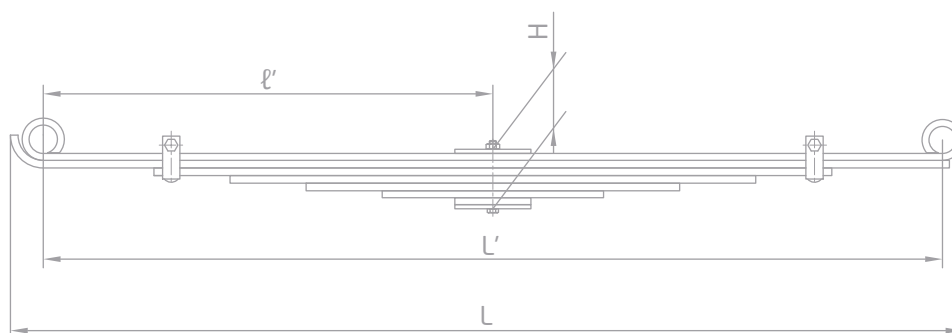
Применение / Application

Автобус Богдан А-092	Bus Bogdan A-092
----------------------	------------------

Рессоры для автомобилей Богдан

Рессора Богдан А-092 передняя

Чертеж А092-2902012.07 ГОСТ Р 51585-2000
Spring A-092 front, drw. A092-2902012.07 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1216		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	35,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1381		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1300		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	650		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	64		
Количество листов	Strips quantity	7		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	70×10	70×11	70×11
Длина, мм	Lenght, mm	1300	1300	980
Масса, кг	Mass, kg	9,10	8,30	5,90
Марка стали	Steel GOST	60C2		

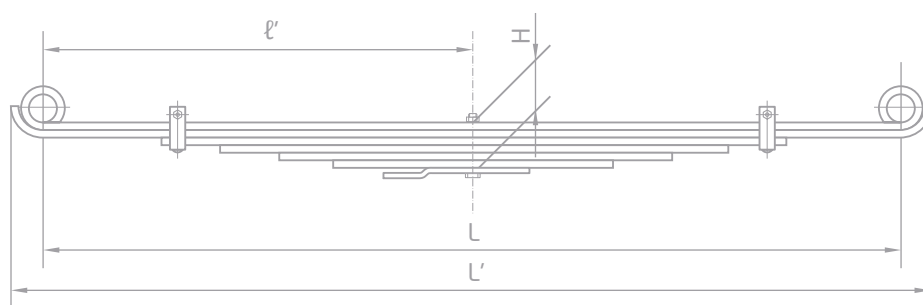
Применение / Application

Автобус Богдан А-092	Bus Bogdan A-092	2
----------------------	------------------	----------

Рессоры для автомобилей Богдан

Рессора Богдан А-092 задняя

Чертеж А092-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring A-092 front, drw. A092-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1420	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	40,3	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1432	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	675	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	81	
Количество листов	Strips quantity	7	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	70×12	70×13
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1360
Масса, кг	Mass, kg	10,70	9,80
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

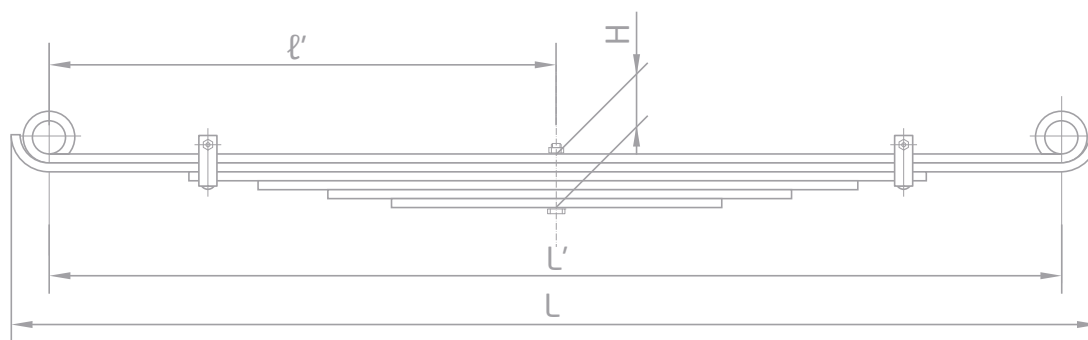
Применение / Application

Автобус Богдан А-092	Bus Bogdan A-092
----------------------	------------------

Рессоры для автомобилей Богдан

Рессора Богдан А-092 задняя

Чертеж А092-2912012.06 ГОСТ Р 51585-2000
Spring A-092 rear, drw. A092-2912012.06 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1422	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	39,3	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1432	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1350	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	675	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	73	
Количество листов	Strips quantity	6	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	70×12	70×13
Длина, мм	Length, mm	1350	1360
Масса, кг	Mass, kg	10,70	9,80
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

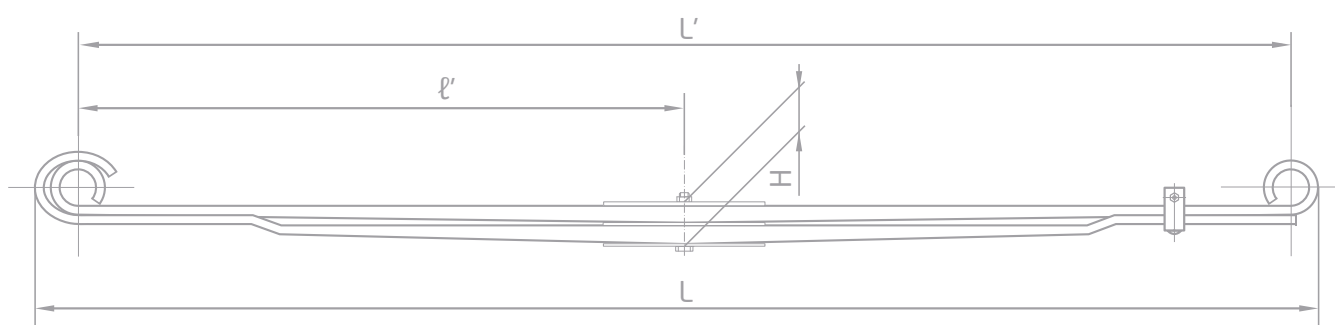
Автобус Богдан А-092	Bus Bogdan A-092
----------------------	------------------

Рессоры для автомобилей КАВЗ

Рессора КАВЗ-4238 передняя малолистовая

Чертеж 4238-2902012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAVZ-4238 front, drw. 4238-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1700	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	44,0	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1888,5	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	50	
Количество листов	Strips quantity	2	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×22/12	90×22/12
Длина, мм	Lenght, mm	1800	1810
Масса, кг	Mass, kg	21,9	20,8
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

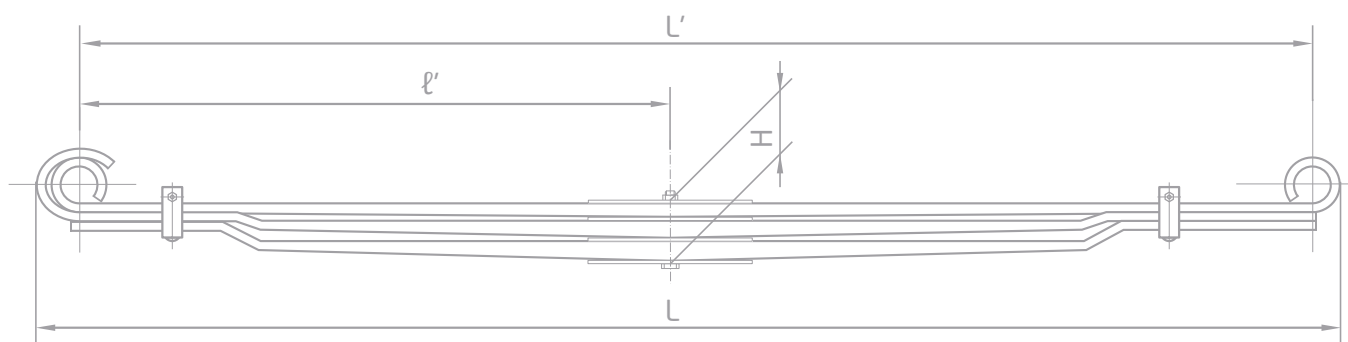
Автобус КАВЗ-4238	Bus KAVZ-4238	2
-------------------	---------------	----------

Рессоры для автомобилей КАВЗ

Рессора КАВЗ-4238 задняя малолистовая

Чертеж 4238-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring KAVZ-4238 rear, drw. 4238-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P_k , даН	Load P_k , daN	2600		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	65,0		
Полная длина рессоры L , мм	Full spring length L , mm	1888,5		
Расчетная длина рессоры L' , мм	Calculated spring length L' , mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l' , мм	Length of spring front end l' , mm	900		
Высота пакета H , мм	Packet height H , mm	74		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×22/12	90×22/12	90×22/12
Длина, мм	Length, mm	1800	1810	1830
Масса, кг	Mass, kg	21,90	20,80	19,80
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

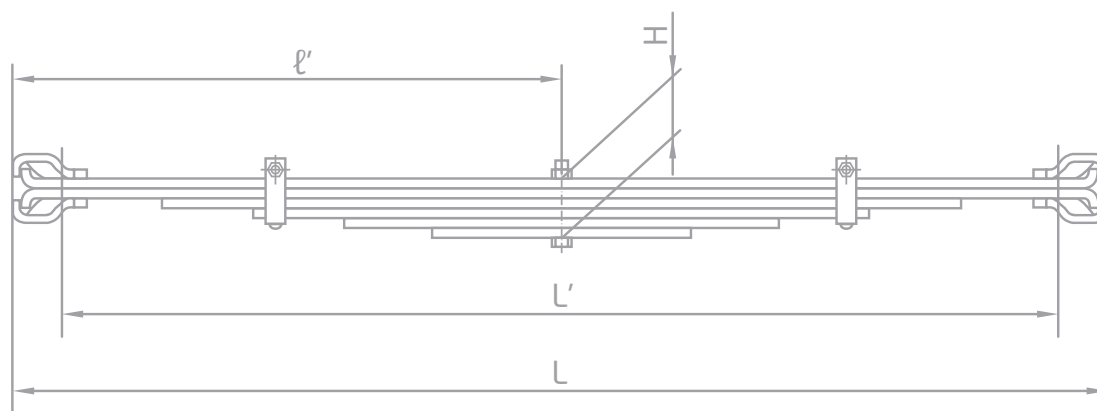
Применение / Application

Автобус КАВЗ-4238	Bus KAVZ-4238	2
-------------------	---------------	---

Рессоры для троллейбусов

Рессора 682В передняя

Чертеж 682В-2902012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 682V front, drw. 682V-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1275	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	46,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1445	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1347	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	673,5	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	66	
Количество листов	Strips quantity	6	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1435	1435
Масса, кг	Mass, kg	10,2	10,2
Марка стали	Steel GOST	60С2А	

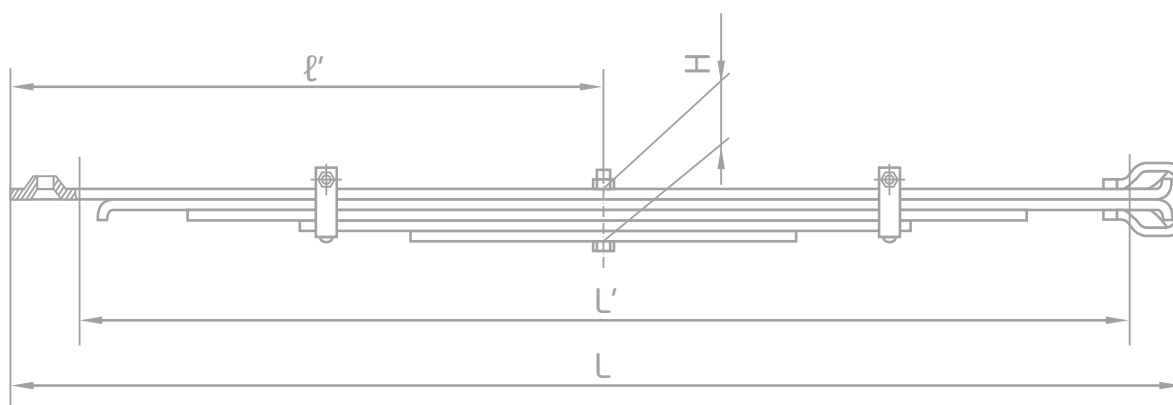
Применение / Application

Троллейбус ЗИУ-5	Trolley-bus ZIU-5	2
------------------	-------------------	----------

Рессоры для троллейбусов

Рессора 682В задняя

Чертеж 682В-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 682V rear, drw. 682V-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	1275	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	57,0	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1650	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1528	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	792	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	64	
Количество листов	Strips quantity	5	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1650	1532
Масса, кг	Mass, kg	14,03	13,22
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

Троллейбус ЗИУ-5	Trolley-bus ZIU-5	2
------------------	-------------------	---



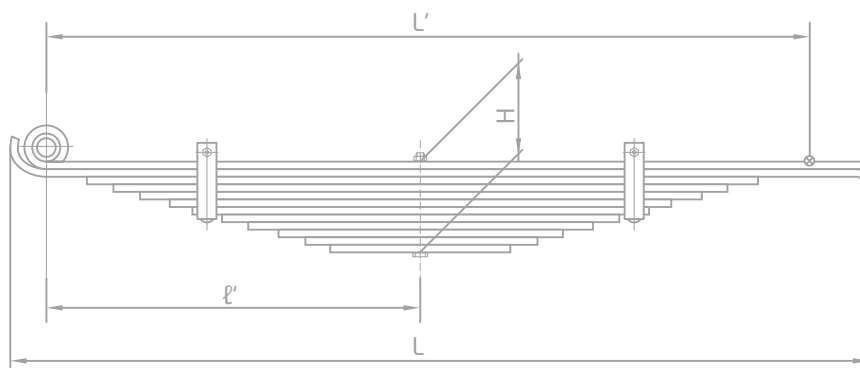
Рессоры для прицепов



Рессоры для прицепов

Рессора 2ПТС-6 передняя

Чертеж 2ПТС-6-2903012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 2PTS-6 front, drw. 2PTS-6-2903012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3500		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	38,2		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1146		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1000		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	500		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	108		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×9	65×9	65×9
Длина, мм	Lenght, mm	1100	1100	900
Масса, кг	Mass, kg	5,60	5,40	4,10
Марка стали	Steel GOST	60C2		

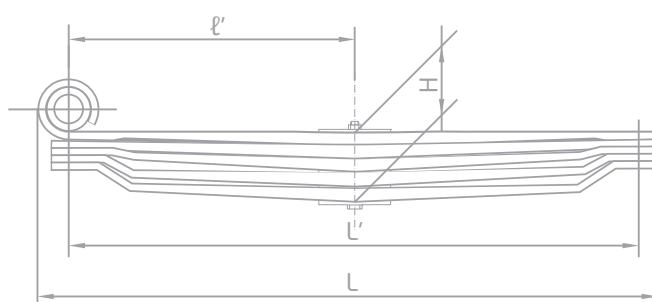
Применение / Application

Прицеп 2ПТС-6	Trailer 2ПТС-6	2
---------------	----------------	----------

Рессоры для прицепов

Рессора 2ПТС-6 передняя малолистовая

Чертеж 2ПТС6М-2903012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 2PTS-6 front, drw. 2PTS6M-2903012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	2453	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	28,1	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1138	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	947	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	500	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	82	
Количество листов	Strips quantity	5	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	65×15,4/6(13)	65×15,4/6
Длина, мм	Lenght, mm	1138	1129,5
Масса, кг	Mass, kg	6,10	5,50
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

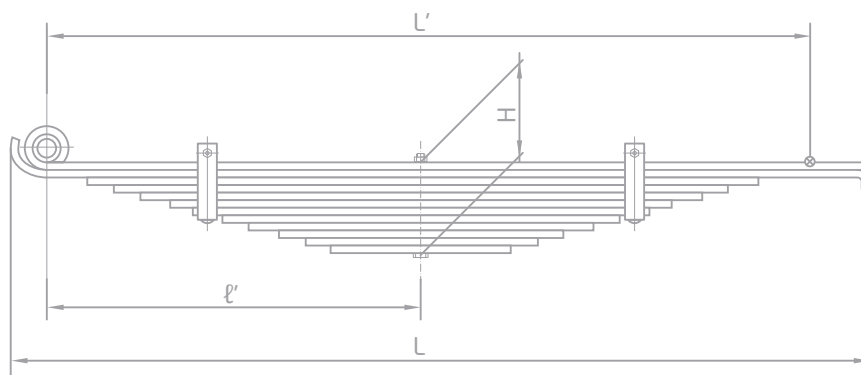
Применение / Application

Прицеп 2ПТС-6	Trailer 2ПТС-6	2
---------------	----------------	---

Рессоры для прицепов

Рессора 2ПТС-8 передняя

Чертеж 2ПТС-8-2903012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 2PTS-8 front, drw. 2PTS-8-2903012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3434		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	46,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1110		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	974		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	500		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	132		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×11	65×11	65×11
Длина, мм	Lenght, mm	1100	1110	900
Масса, кг	Mass, kg	6,00	6,61	5,04
Марка стали	Steel GOST	60C2		

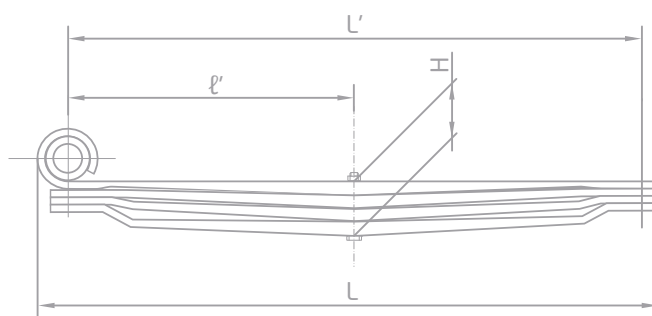
Применение / Application

Прицеп 2ПТС-8	Trailer 2ПТС-8	2
---------------	----------------	----------

Рессоры для прицепов

Рессора 2ПТС-8 передняя малолистовая

Чертеж 2ПТС8М-2903012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 2PTS-8 front, drw. 2PTS8M-2903012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3434	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	29,5	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1143	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	947	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	500	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	87,2	
Количество листов	Strips quantity	4	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	65×20,8/8(16)	65×20,8/8
Длина, мм	Lenght, mm	1124,5	1143
Масса, кг	Mass, kg	7,20	7,90
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

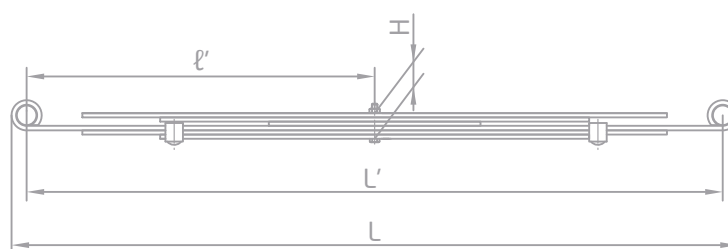
Применение / Application

Прицеп 2ПТС-8	Trailer 2ПТС-8	2
---------------	----------------	---

Рессоры для прицепов

Рессора 456506 задняя

Чертеж 456506-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 456506 rear, drw. 456506-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	9,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1036		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	993		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	496,5		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	36,5		
Количество листов	Strips quantity	6		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	45×6,5	45×6	45×6
Длина, мм	Lenght, mm	993	834	612
Масса, кг	Mass, kg	2,60	1,80	1,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

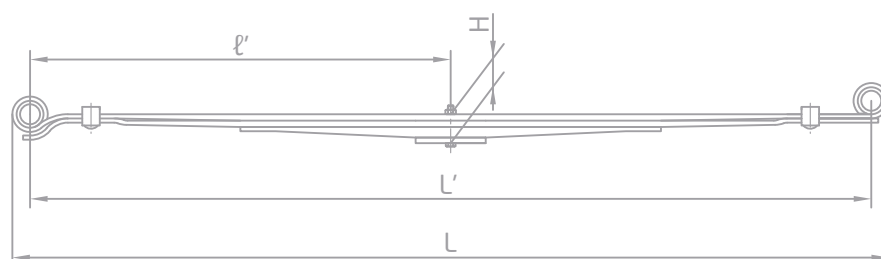
Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 459503 задняя малолистовая

Чертеж 459503-2912012 ГОСТ Р 51585-2000

Spring 459503 rear, drw. 459503-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	400		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	9,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1250		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1200		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	41,2		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	45×9,1/6	45×9,1/6	45×15/6
Длина, мм	Length, mm	1200	1200	600
Масса, кг	Mass, kg	3,80	3,40	2,00
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

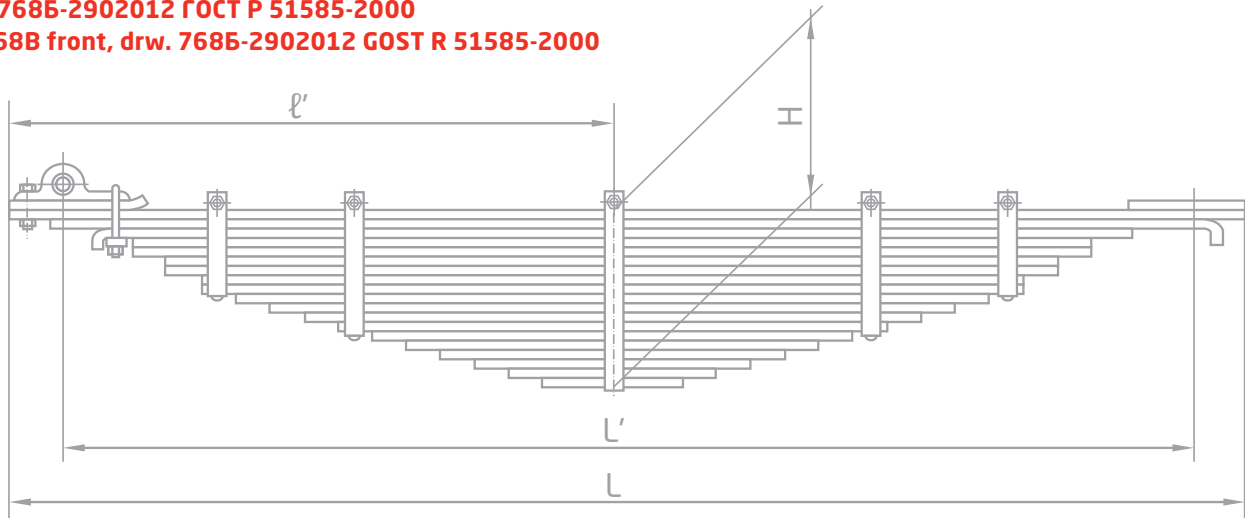
Легковой прицеп «Курганмашзавод - 8284 20 »

Trailer Kurganmashzavod - 8284 20

Рессоры для прицепов

Рессора 768Б передняя

Чертеж 768Б-2902012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 768B front, drw. 768Б-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2158		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	101,3		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1601		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1410		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	791		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	179		
Количество листов	Strips quantity	19		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	75×8	75×9,5	75×9,5
Длина, мм	Lenght, mm	1601	1515	1345
Масса, кг	Mass, kg	8,10	8,60	7,60
Марка стали	Steel GOST	60C2		

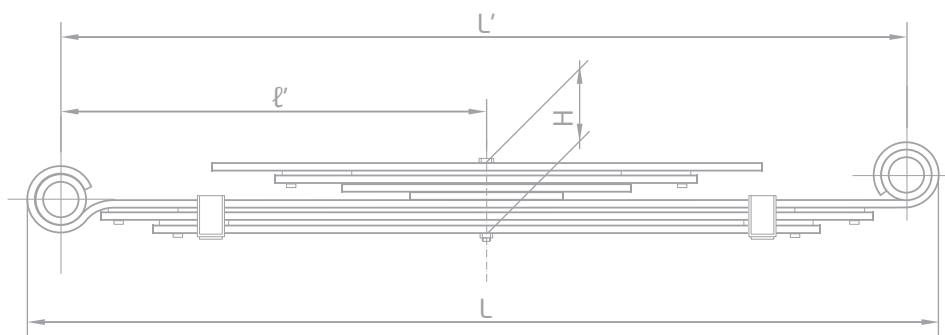
Применение / Application

Прицеп ЗПТС12Б (ММЗ768Б)	Trailer ZPTS12B (ММЗ768В)	4
Прицеп ЗПТС14	Trailer ZPTS14	4

Рессоры для прицепов

Рессора 8213 задняя

Чертеж 8213-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 8213 rear, drw. 8213-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

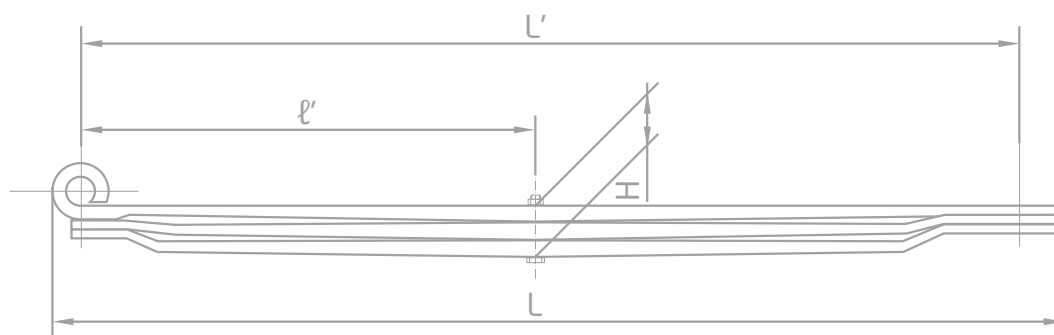
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	11,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1294		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	600		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	44		
Количество листов	Strips quantity	7		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	45/25×6,5/1	45/25×6,5/1	45/25×6,5/1
Длина, мм	Lenght, mm	1294	1150	995
Масса, кг	Mass, kg	2,80	2,20	1,90
Марка стали	Steel GOST	50XГА		

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 830909 задняя малолистовая

Чертеж 830909-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 830909 rear, drw. 830909-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3434		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	44,8		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1380		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	78		
Количество листов	Strips quantity	3		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×24/9	90×24/9	90×24/9
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1360	1360
Масса, кг	Mass, kg	14,73	14,17	14,17
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

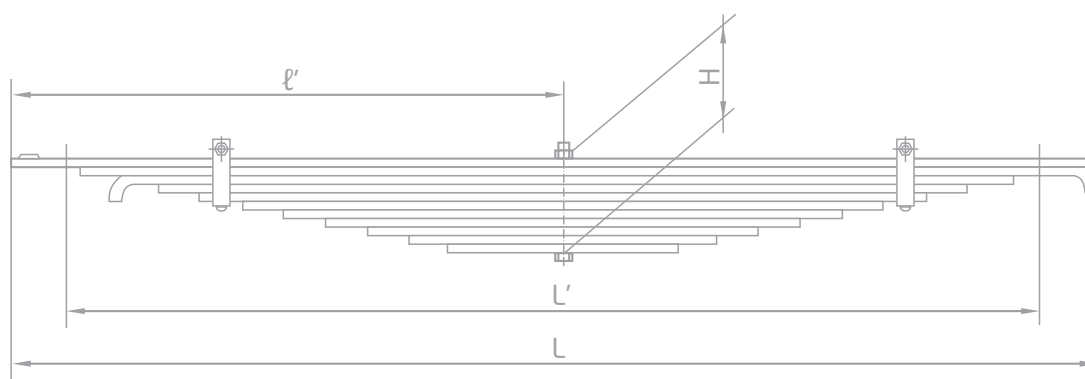
Прицеп-шасси 830909 производства ПКФ «Дельта»

Trailer-chassis 830909 Delta

Рессоры для прицепов

Рессора 8328 передняя

Чертеж 8328-2902013-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 8328 front, drw. 8328-2902013-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

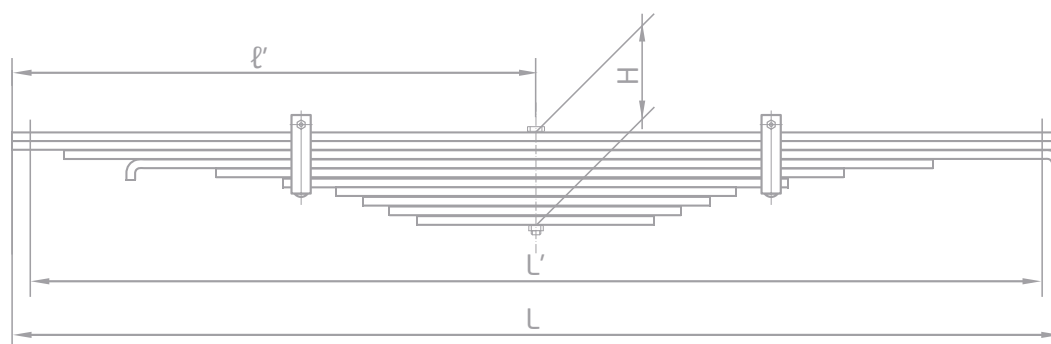
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1960
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	69,2
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1452
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1275
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	637,5
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	120
Количество листов	Strips quantity	12
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	90×10
Длина, мм	Length, mm	1452
Масса, кг	Mass, kg	10,20
Марка стали	Steel GOST	60С2

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 8335.40 передняя

Чертеж 8335.40-2902012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 8335.40 front drw. 8335.40-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

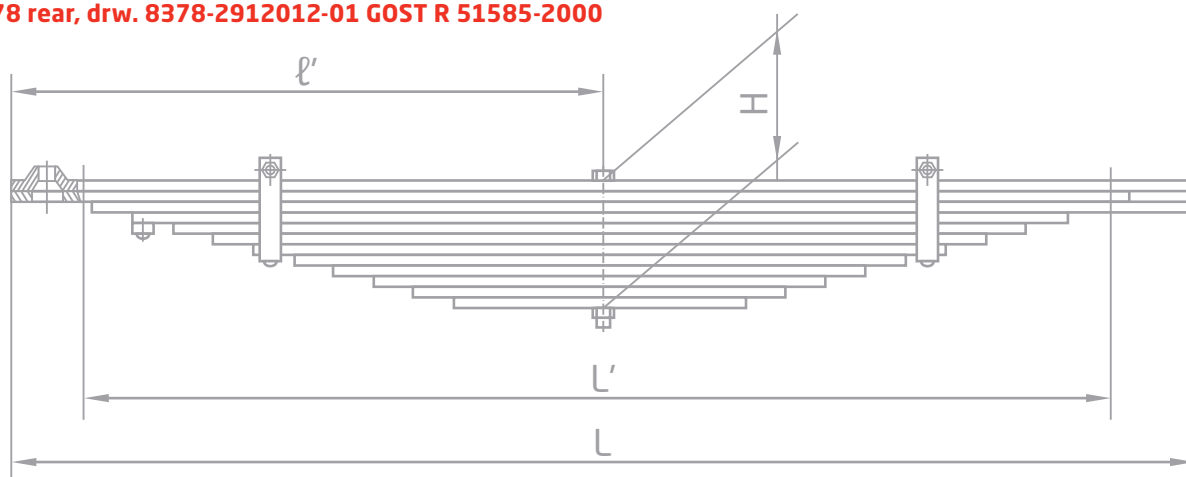
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3234		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	71		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1360		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1160		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	580		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	120		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1360	1360	1268
Масса, кг	Mass, kg	11,49	11,49	11,10
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 8378 задняя

Чертеж 8378-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 8378 rear, drw. 8378-2912012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	4340	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	109,0	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1654	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	710	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	156	
Количество листов	Strips quantity	12	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1654	1616
Масса, кг	Mass, kg	14,00	13,60
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

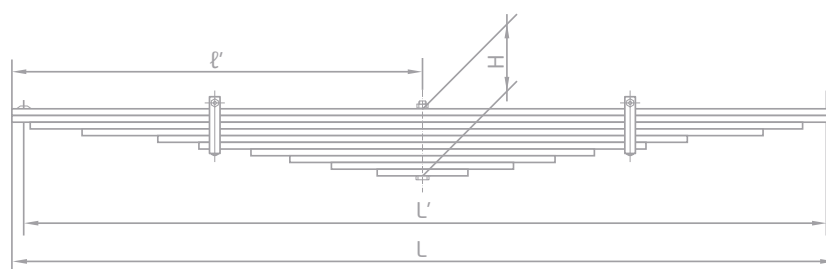
Применение / Application

Прицеп МАЗ-93801, 93832	Trailer MAZ-93801, 93832	4
Прицеп МАЗ-8378, 83781	Trailer MAZ-8378, 83781	4
Полуприцеп МАЗ-9380	Semi trailer MAZ-9380	2

Рессоры для прицепов

Рессора 83781 задняя

Чертеж 83781-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 83781 rear, drw. 83781-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	4000		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	63		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1165		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	920		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	460		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	120		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1165	1165	1060
Масса, кг	Mass, kg	9,80	9,80	8,90
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

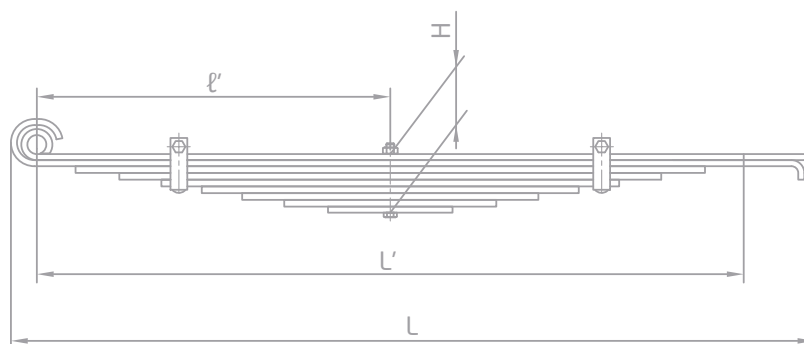
Прицеп МАЗ-8378, 83781

Trailer MAZ-8378, 83781

Рессоры для прицепов

Рессора 887Б передняя

Чертеж 887Б-2902012-01 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 887B front, drw. 887B-2902012-01 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3516		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	32,4		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1194		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1050		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	525		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	87		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×9	65×9	65×10
Длина, мм	Length, mm	1155	1155	935
Масса, кг	Mass, kg	5,90	6,00	4,80
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

Прицеп 2ПТС-4 модель 887Б

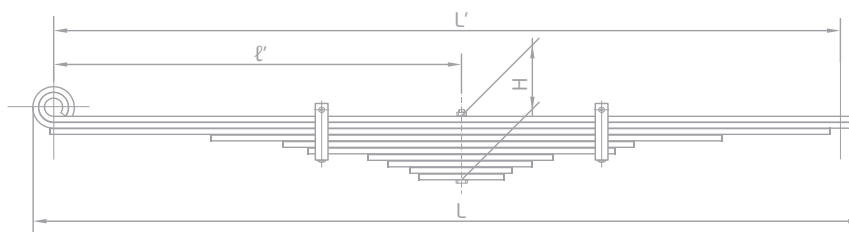
Trailer 2ПТС-4 model 887B

Рессоры для прицепов

Рессора 887Б передняя усиленная

Чертеж 887Б-2902012-01 ус. ГОСТ Р 51585-2000

Spring 887B front intensified, drw. 887Б-2902012-01 ус. GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3516		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	37,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1155		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1050		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	525		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	96		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	65×9	65×9	65×9
Длина, мм	Lenght, mm	1155	1130	1100
Масса, кг	Mass, kg	5,30	5,20	4,80
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

Прицеп 2ПТС-4 модель 887Б

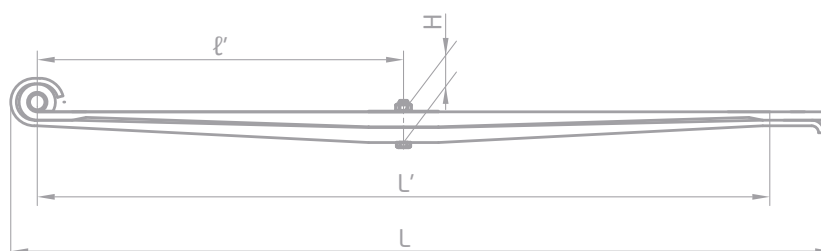
Trailer 2ПТС-4 model 887B

Рессоры для прицепов

Рессора 887БК передняя малолистовая усиленная

Чертеж 887Б-2902012-02 мл ус ГОСТ Р 51585-2000

Spring 887BK front intensified, drw. 887Б-2902012-02 мл ус GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

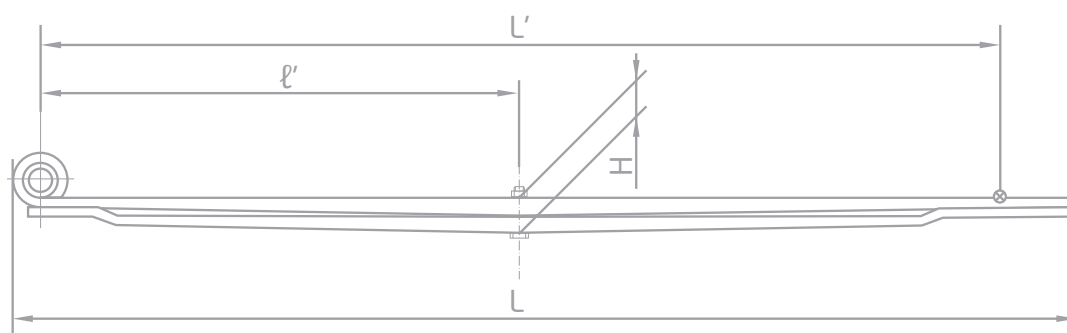
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1570	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	16,5	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1196,5	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1050	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	525	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	45	
Количество листов	Strips quantity	2	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	65×21,5/8/12	65×21,5/8
Длина, мм	Lenght, mm	1050	1050
Масса, кг	Mass, kg		
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 9002 задняя малолистовая

Чертеж 9002-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9002 rear, drw. 9002-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2452,5	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	32,7	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1380	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	50	
Количество листов	Strips quantity	2	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×23/11	90×23/9
Длина, мм	Lenght, mm	1350	1360
Масса, кг	Mass, kg	16,00	14,90
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

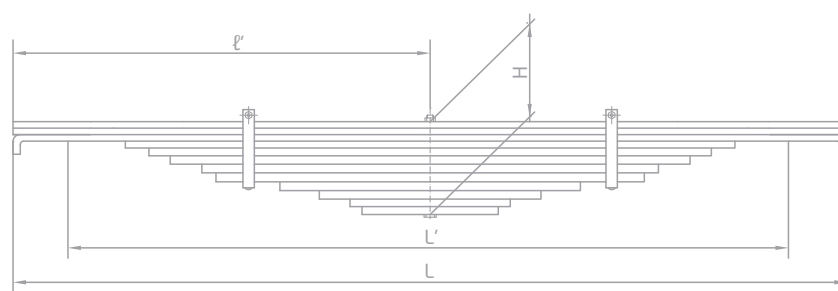
Применение / Application

Прицеп 9002	Trailer 9002
-------------	--------------

Рессоры для прицепов

Рессора 9379 задняя

Чертеж 9379-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9379 rear, drw. 9379-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	5886	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	72,9	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1160	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	920	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	460	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	144	
Количество листов	Strips quantity	12	
Листы	Leafs	1, 2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1150	1160
Масса, кг	Mass, kg	9,70	10,30
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

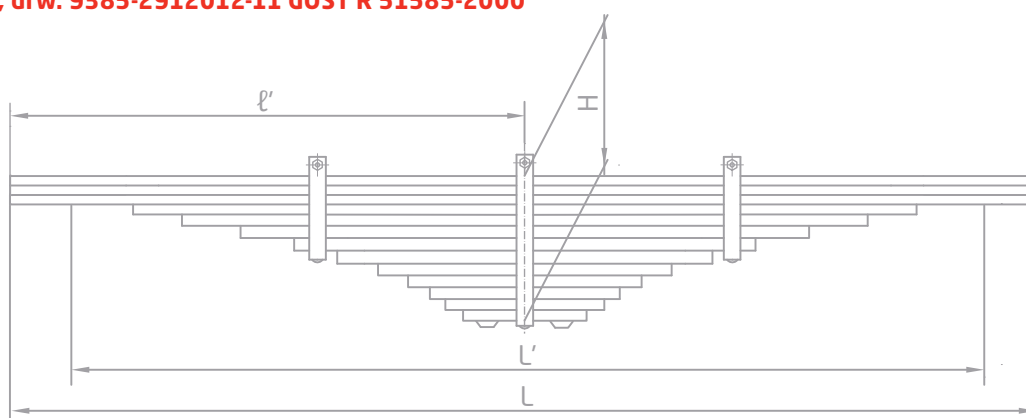
Полуприцеп МАЗ-9379

Semi trailer MAZ-9379

Рессоры для прицепов

Рессора 9385 задняя

Чертеж 9385-2912012-11 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9385 rear, drw. 9385-2912012-11 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	5886		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	130,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1420		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1320		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm			
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	202		
Количество листов	Strips quantity	13		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1420	1420	1420
Масса, кг	Mass, kg	13,90	13,90	13,90
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

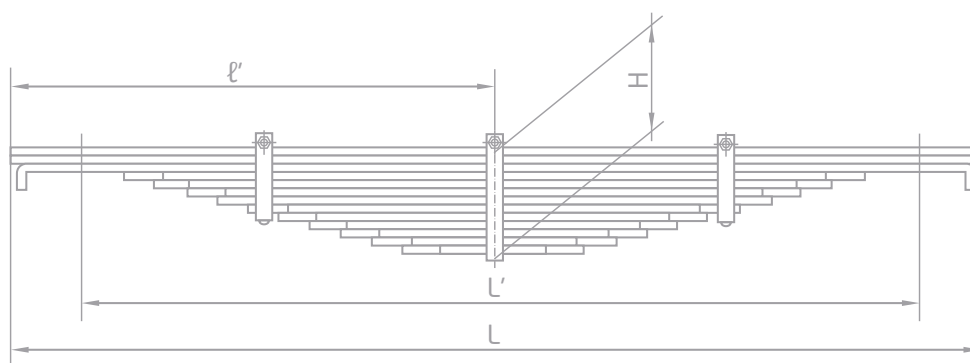
Полуприцеп НефАЗ-9385

Semi trailer 9385

Рессоры для прицепов

Рессора 93853 задняя

Чертеж 93853-2912012-20 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 93853 rear, drw. 93853-2912012-20 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	4900	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	90,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1360	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1160	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	580	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	156	
Количество листов	Strips quantity	13	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1360	1326
Масса, кг	Mass, kg	11,49	12,42
Марка стали	Steel GOST	60C2A	

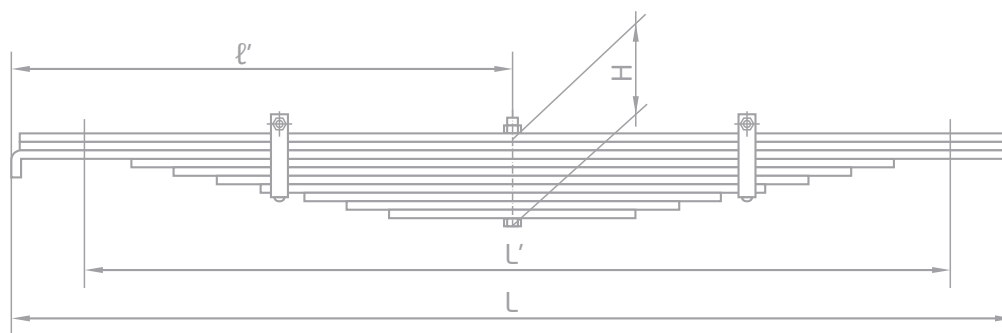
Применение / Application

Полуприцеп 93853-013, 93853-022, 99858-010, 99858-012, 9906-036, 99859-10	Semi trailer 93853-013, 93853-022, 99858-010, 99858-012, 9906-036, 99859-10	4
Полуприцеп 99064-015, 9911-010	Semi trailer 99064-015, 9911-010	6

Рессоры для прицепов

Рессора 9389 задняя

Чертеж 9389-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9389 rear, drw. 9389-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	4341	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	77,8	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1340	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1090	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	545	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	140	
Количество листов	Strips quantity	10	
Листы	Leafs	1 трапецевидный	2 трапецевидный
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14
Длина, мм	Length, mm	1330	1340
Масса, кг	Mass, kg	10,80	11,30
Марка стали	Steel GOST	60С2	

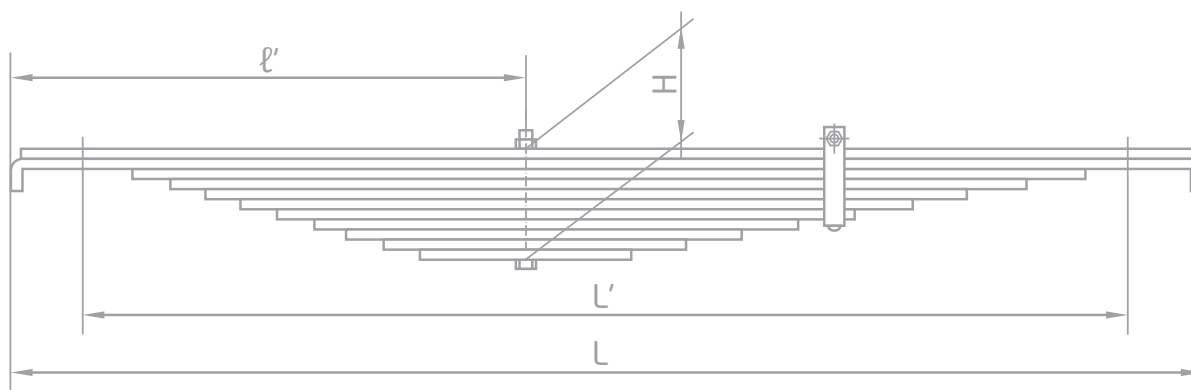
Применение / Application

Прицеп МАЗ-9389, 93892, 93866	Trailer MAZ-9389, 93892, 93866	4
-------------------------------	--------------------------------	----------

Рессоры для прицепов

Рессора 941 задняя

Чертеж 941-2912012-02 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 941 rear, drw. 941-2912012-02 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3935	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	92,4	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1595	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1345	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	800	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	154	
Количество листов	Strips quantity	11	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14
Длина, мм	Length, mm	1585	1595
Масса, кг	Mass, kg	12,60	13,21
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

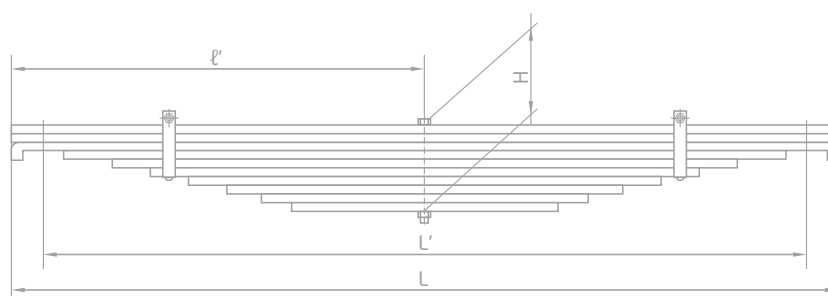
Применение / Application

Прицеп ОдАЗ-9798	Trailer OdAZ-9798	4
Полуприцеп МАЗ-9397, 9398, 93971	Semi trailer MAZ-9397, 9398, 93971	2

Рессоры для прицепов

Рессора 9506 задняя

Чертеж 9506-2912012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9506 rear, drw. 9506-2912012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

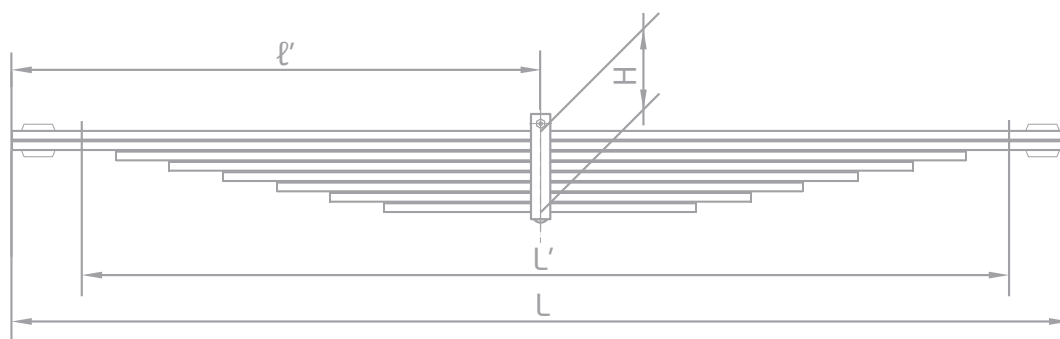
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	4000		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	61,0		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1150		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	920		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	460		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	120		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Lenght, mm	1150	1150	1126
Масса, кг	Mass, kg	9,70	9,70	10,20
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 9554 задняя

Чертеж 9554-2912012-8 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9554 rear, drw. 9554-2912012-8 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

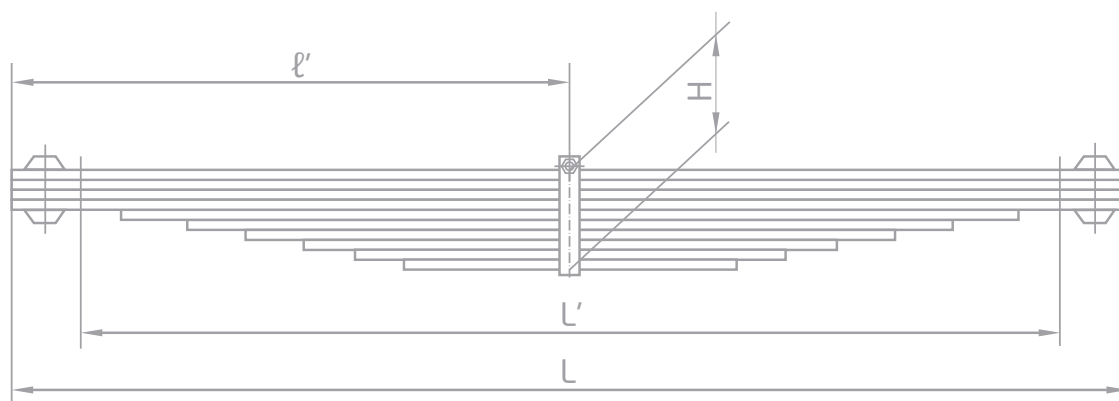
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3750		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	68		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1450		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625		
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	112		
Количество листов	Strips quantity	8		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14	90×14
Длина, мм	Lenght, mm	1450	1450	990
Масса, кг	Mass, kg	14,30	14,30	9,80
Марка стали	Steel GOST	60C2A		

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 9554 задняя

Чертеж 9554-2912012-10 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9554 rear, drw. 9554-2912012-10 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

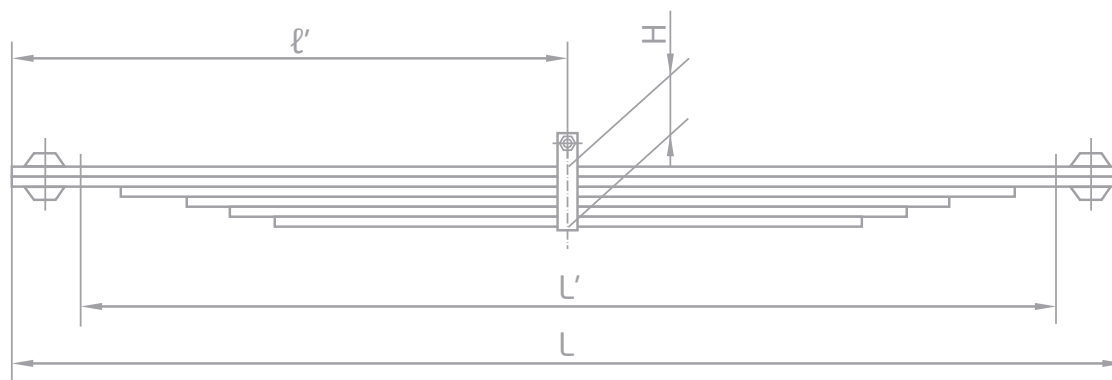
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	5740	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	97	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1450	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250	
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	625	
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	140	
Количество листов	Strips quantity	10	
Листы	Leafs	1	2
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14
Длина, мм	Length, mm	1450	1450
Масса, кг	Mass, kg	14,21	14,28
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА	

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 9554 задняя

Чертеж 9554-2912012-30 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9554 rear, drw. 9554-2912012-30 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

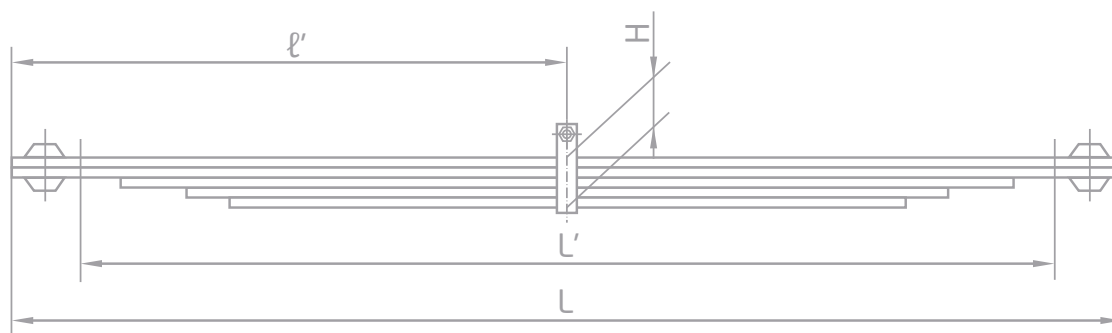
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2000
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	58,5
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1450
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	625
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	84
Количество листов	Strips quantity	6
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	90×14
Длина, мм	Length, mm	1450
Масса, кг	Mass, kg	14,21
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 9554 задняя

Чертеж 9554-2912012-90 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9554 rear, drw. 9554-2912012-90 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

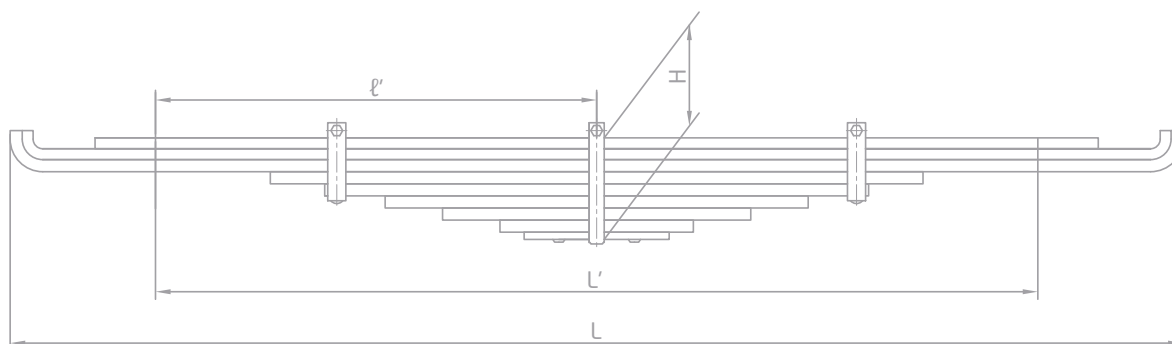
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	1960
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	50,2
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1450
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1250
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	625
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	70
Количество листов	Strips quantity	5
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	90×14
Длина, мм	Length, mm	1450
Масса, кг	Mass, kg	14,21
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 96742 задняя

Чертеж 96742-2912012-20 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 96742 rear, drw. 96742-2912012-20 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

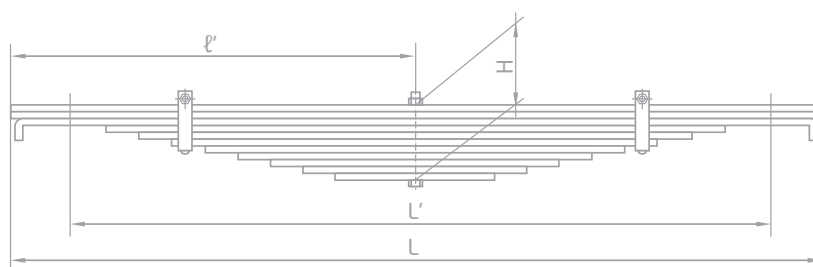
Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	6000		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	116		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1600		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1460		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	730		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	172		
Количество листов	Strips quantity	9		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×20	90×20	90×20
Длина, мм	Length, mm	1600	1600	1270
Масса, кг	Mass, kg	22,60	22,60	17,90
Марка стали	Steel GOST	62ПН110		

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 97581 задняя

Чертеж 97581-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 97581 rear, drw. 97581-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

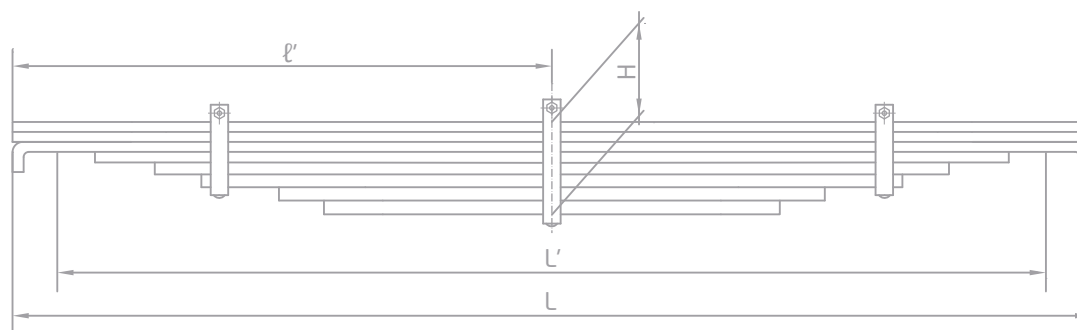
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	3400	
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	58,9	
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1160	
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	920	
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	460	
Высота пакета H, мм	Packet hight H, mm	116	
Количество листов	Strips quantity	11	
Листы	Leafs	1, 2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×10	90×10
Длина, мм	Lenght, mm	1160	1252
Масса, кг	Mass, kg	6,69	7,13
Марка стали	Steel GOST	60C2	

Применение / Application

Рессоры для прицепов

Рессора 9907 задняя

Чертеж 9907-00-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9907 rear, drw. 9907-00-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	2940		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	64,5		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1360		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1160		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	580		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	96		
Количество листов	Strips quantity	8		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1360	1360	1326
Масса, кг	Mass, kg	11,49	11,49	12,42
Марка стали	Steel GOST	60C2		

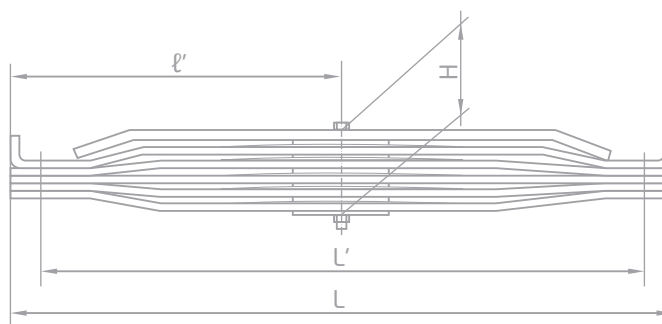
Применение / Application

Полуприцеп ЧМЗАП-9907	Semi trailer 9907
-----------------------	-------------------

Рессоры для прицепов

Рессора 9911 задняя малолистовая

Чертеж 9911-00-2912012-30 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9911 rear, drw. 9911-00-2912012-30 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	4900
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	49,0
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1100
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	910
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	455
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	108,5
Количество листов	Strips quantity	6
Листы	Leafs	1
Сечение, мм	Section, mm	90/60×16,9/7,3 ТПП
Длина, мм	Length, mm	1100
Масса, кг	Mass, kg	7,57
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА

Применение / Application

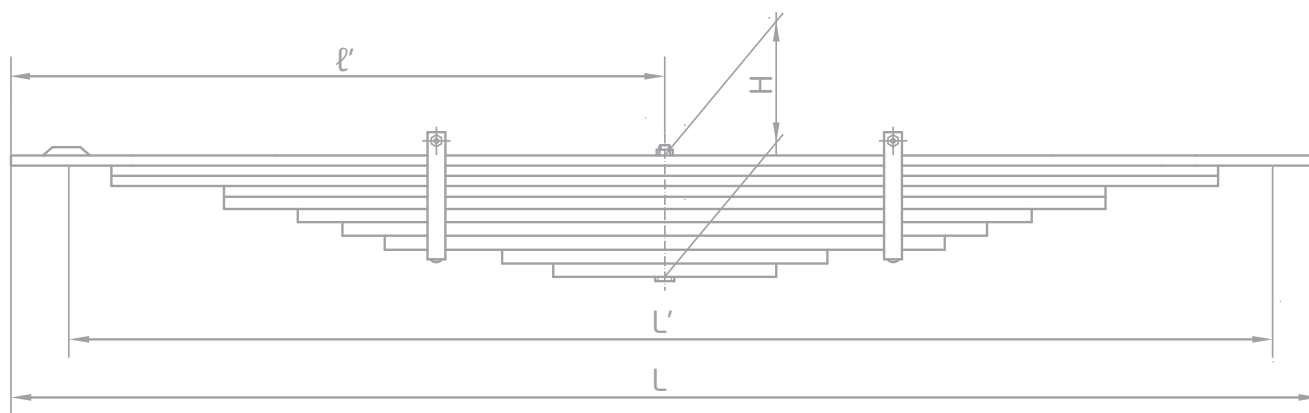
Полуприцеп 9911-041, 99065-031, 99065-046, 99065-051, 99065-060, 99064-051	Semi trailer 9911-041, 99065-031, 99065-046, 99065-051, 99065-060, 99064-051	6
Полуприцеп 93853-029	Semi trailer 93853-029	4

Рессоры для прицепов

Рессора К-701М передняя усиленная

Чертеж 701М-2902012-02 ус ГОСТ Р 51585-2000

Spring K-701M front intensified, drw. 701M-2902012-02 ус GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _k , даН	Load P _k , daN	3434		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	115,6		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1714		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1500		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	750		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	140		
Количество листов	Strips quantity	10		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	100×14	100×14	100×14
Длина, мм	Length, mm	1714	1590	1590
Масса, кг	Mass, kg	18,80	17,40	17,40
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Трактор «Кировец» К-701

Tractor Kirovets K-701



Каталог рессор АО «ЧМЗ»

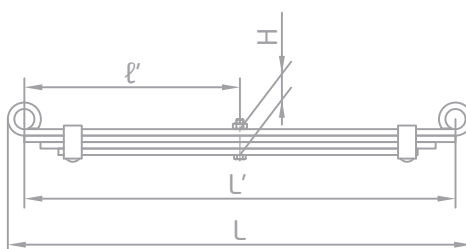
Прочие рессоры



Прочие ресурсы

Рессора 600904ЭМЗ задняя

Чертеж 600904ЭМЗ-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 600904ЭМЗ rear, drw. 600904ЭМЗ-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

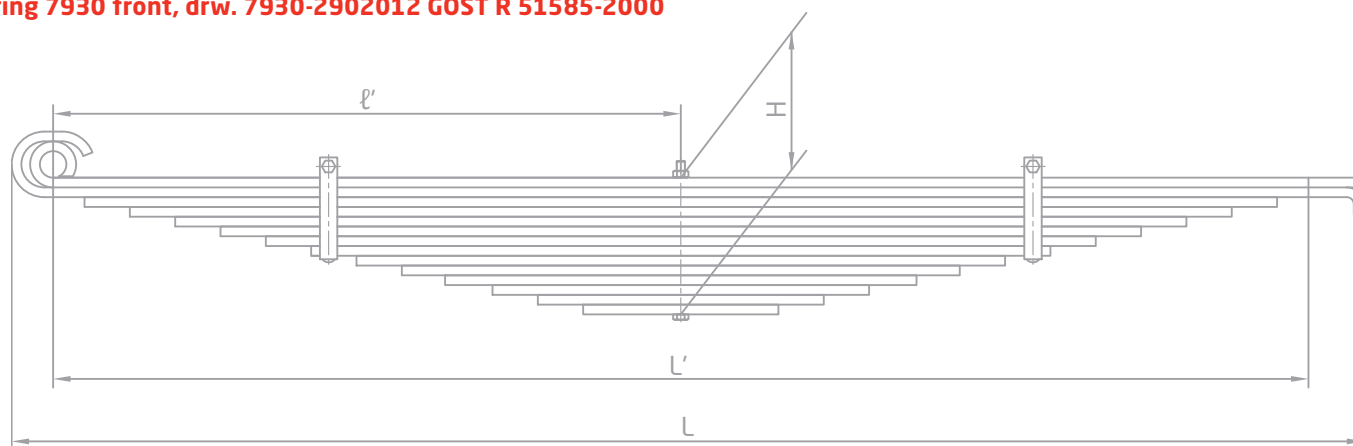
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	981		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	10,7		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	646		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	600		
Расчетная длина переднего конца ℓ', мм	Length of spring front end ℓ', mm	300		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	36		
Количество листов	Strips quantity	4		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	60×9	60×9	60×9
Длина, мм	Length, mm	600	600	550
Масса, кг	Mass, kg	3,40	2,50	2,30
Марка стали	Steel GOST	60C2		

Применение / Application

Прочие рессоры

Рессора 7930 передняя

Чертеж 7930-2902012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 7930 front, drw. 7930-2902012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

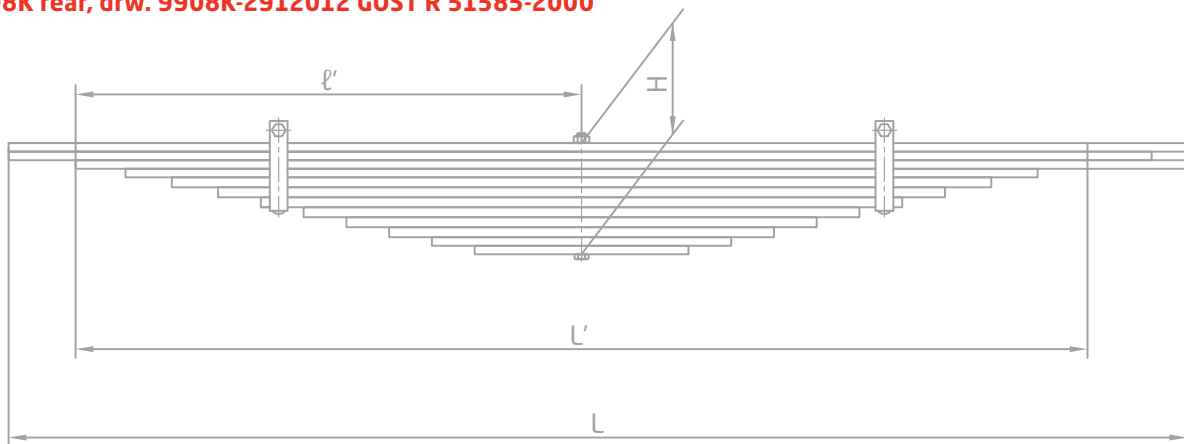
Контрольная нагрузка Pk, даН	Load Pk, daN	4100		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	161		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1940		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1800		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	900		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	196		
Количество листов	Strips quantity	14		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×14	90×14	90×14
Длина, мм	Length, mm	1880	1865	1710
Масса, кг	Mass, kg	19,90	20,80	16,90
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Прочие рессоры

Рессора 9908К задняя

Чертеж 9908К-2912012 ГОСТ Р 51585-2000
Spring 9908K rear, drw. 9908K-2912012 GOST R 51585-2000



Технические данные / Technical data

Рессора показана в спрямленном состоянии

Контрольная нагрузка P _к , даН	Load P _к , daN	4341		
Масса рессоры в сборе, кг	Spring mass, kg	115		
Полная длина рессоры L, мм	Full spring length L, mm	1654		
Расчетная длина рессоры L', мм	Calculated spring length L', mm	1420		
Расчетная длина переднего конца l', мм	Length of spring front end l', mm	710		
Высота пакета H, мм	Packet height H, mm	156		
Количество листов	Strips quantity	12		
Листы	Leafs	1	2	3
Сечение, мм	Section, mm	90×12	90×12	90×12
Длина, мм	Length, mm	1654	1604	1560
Масса, кг	Mass, kg	13,90	13,60	13,10
Марка стали	Steel GOST	50ХГФА		

Применение / Application

Контактная информация

АО «Чусовской металлургический завод»

618200, Россия, Пермская область,
г. Чусовой, ул. Трудовая, дом 13

Тел.: (495) 730-05-15; (495) 730-05-37

www.chmz.ru

www.оао-чмз.рф

