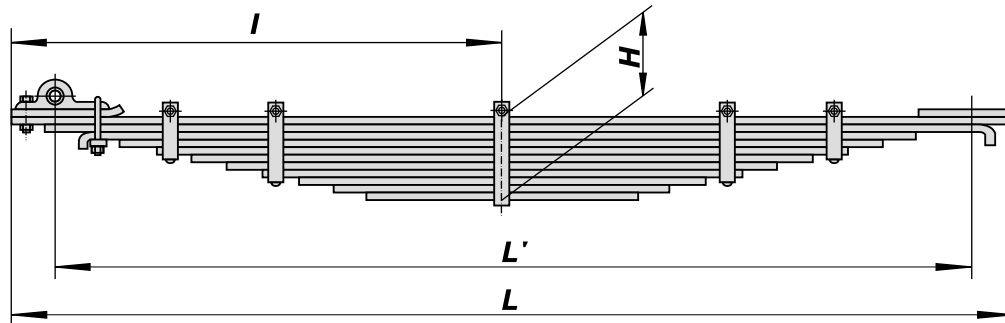


Рессора ЗИЛ-130 передняя

чертеж 130-2902012-23 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-130 front, drw. 130-2902012-23 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	48,4	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1513	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1350	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	739,5	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	99	Packet height H, mm
Количество листов	11	Strips quantity
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	30,0	Inner bush ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	65/35x9/1,5	section, mm
длина, мм	1513	length, mm
масса, кг	6,6	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	65x9	section, mm
длина, мм	1420	length, mm
масса, кг	6,8	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	65x9	section, mm
длина, мм	1258	length, mm
масса, кг	6,0	mass, kg
Марка стали	60C2	Steel GOST

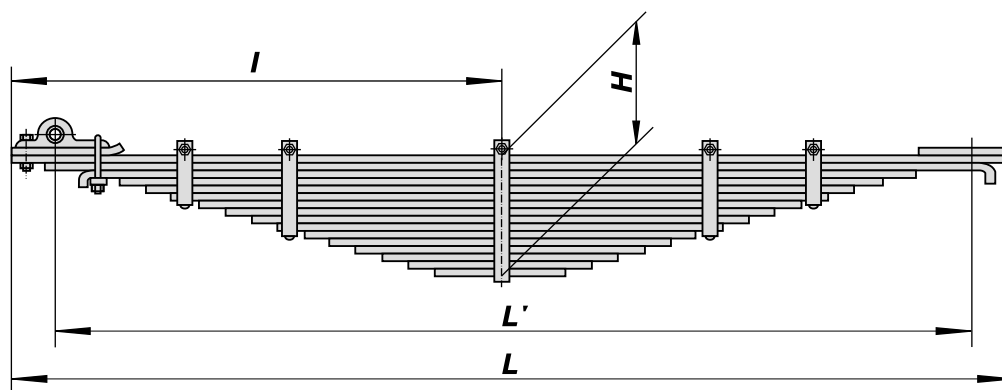
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

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

Рессора ЗИЛ-130 задняя

чертеж 130Д-2912012-23 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-130 rear, drw. 130D-2912012-23 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	81,8	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1601	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1410	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	791	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	150,5	Packet height H, mm
Количество листов	16	Strips quantity
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	40,0	Inner bush ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1601	length, mm
масса, кг	8,1	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x9,5	section, mm
длина, мм	1515	length, mm
масса, кг	8,6	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	75x9,5	section, mm
длина, мм	1345	length, mm
масса, кг	7,6	mass, kg
Марка стали	60C2	Steel GOST

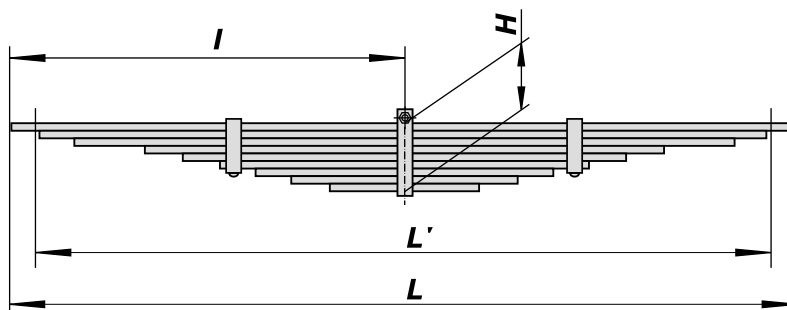
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

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

Рессора ЗИЛ-130 задняя дополнительная

чертеж 130-2913012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-130 rear auxiliary, drw. 130-2913012-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	29	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1150	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1050	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	575	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	72	Packet height H, mm
Количество листов	9	Strips quantity
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1150	length, mm
масса, кг	5,4	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1060	length, mm
масса, кг	5,0	mass, kg
Марка стали	60C2	Steel GOST

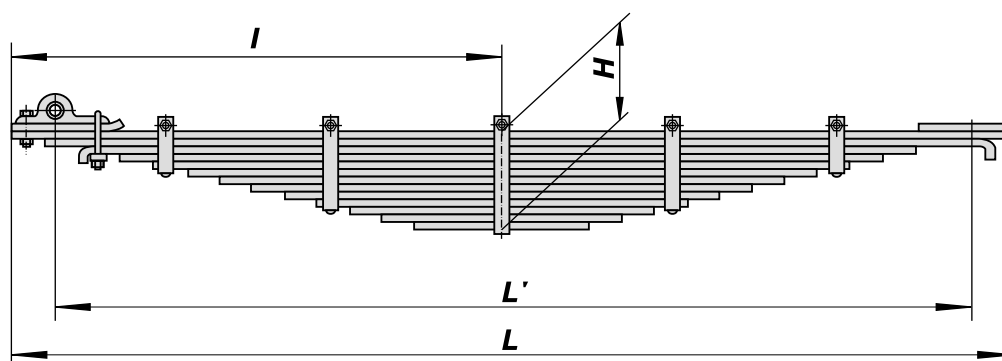
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

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

Рессора ЗИЛ-131 передняя без лебедки

чертеж 131-2902012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-131 front without winch, drw. 131-2902012-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	49	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1513	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1350	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	739,5	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	117	Packet height H, mm
Количество листов	13	Strips quantity
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	30,0	Inner bush ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	65/35x9/1,5	section, mm
длина, мм	1513	length, mm
масса, кг	6,6	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	65/35x9/1,5	section, mm
длина, мм	1420	length, mm
масса, кг	5,6	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	65/35x9/1,5	section, mm
длина, мм	1258	length, mm
масса, кг	5,0	mass, kg
Марка стали	60C2	Steel GOST

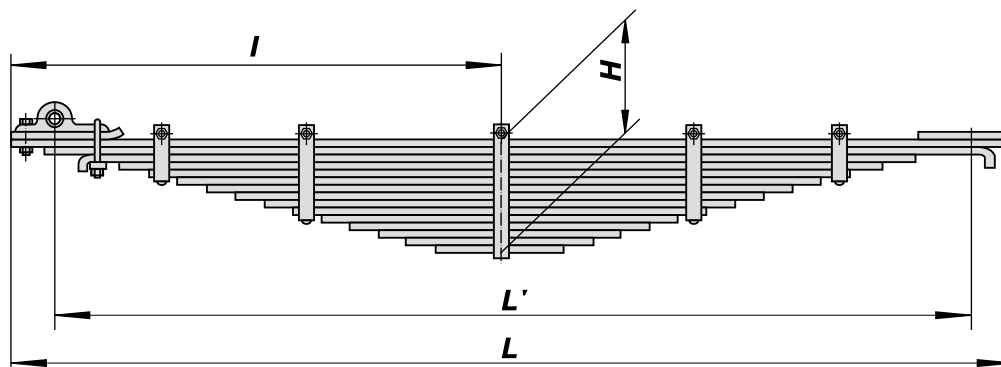
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

Грузовая 6x6 ЗИЛ-131	2	Lorry 6x6 ZIL-131
----------------------	---	-------------------

Рессора ЗИЛ-131 передняя с лебедкой

чертеж 131-2902012-12 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-131 front from winch, drw. 131-2902012-12 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	53,9	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1513	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1350	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	739,5	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	135	Packet height H, mm
Количество листов	15	Strips quantity
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	30,0	Inner bush ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	65/35x9/1,5	section, mm
длина, мм	1513	length, mm
масса, кг	6,6	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	65/35x9/1,5	section, mm
длина, мм	1420	length, mm
масса, кг	5,6	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	65/35x9/1,5	section, mm
длина, мм	1258	length, mm
масса, кг	5,0	mass, kg
Марка стали	60С2	Steel GOST

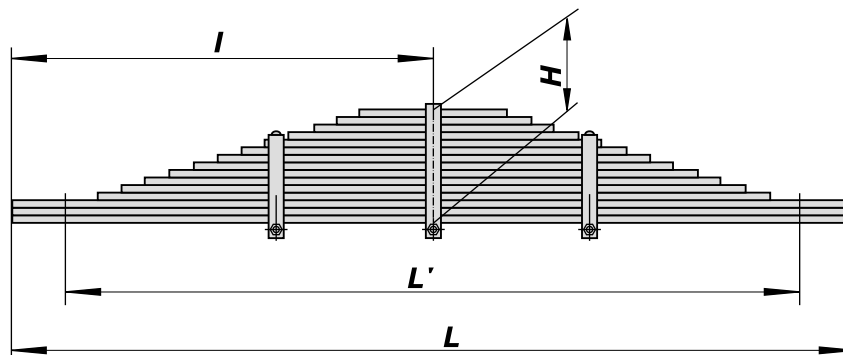
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

Грузовая 6x6 ЗИЛ-131	2	Lorry 6x6 ZIL-131
----------------------	---	-------------------

Рессора ЗИЛ-131 задняя

чертеж 131-2912012-01 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-131 rear, drw. 131-2912012-01 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	63,5	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1370	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1250	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	685	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	177	Packet height H, mm
Количество листов	15	Strips quantity
Внутренний диаметр втулки ушка, мм	30,0	Inner bush ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	63x11	section, mm
длина, мм	1370	length, mm
масса, кг	7,5	mass, kg
Марка стали	60C2	Steel GOST

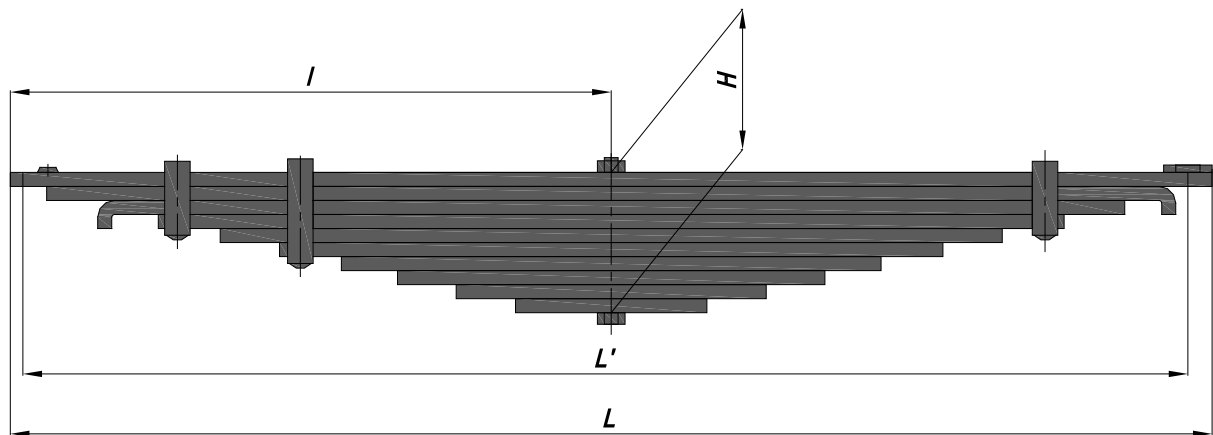
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

Грузовая 6x6 ЗИЛ-131	2	Lorry 6x6 ZIL-131
----------------------	---	-------------------

Рессора ЗИЛ 4331 передняя

чертеж 4331-2902011 ГОСТ Р 51585-2000

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



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	76,0
Полная длина рессоры L, мм	1926
Расчетная длина рессоры L, мм	1750
Длина переднего конца l, мм	941,5
Высота пакета H, мм	110,0
Количество листов	10
Лист 1:	
сечение, мм	75x11
длина, мм	1926
масса, кг	13,0
Марка стали	50ХГ
Лист 2:	
сечение, мм	75x11
длина, мм	1827
масса, кг	12,0
Марка стали	50ХГ
Лист 3:	
сечение, мм	75x11
длина, мм	1610
масса, кг	10,4
Марка стали	50ХГ

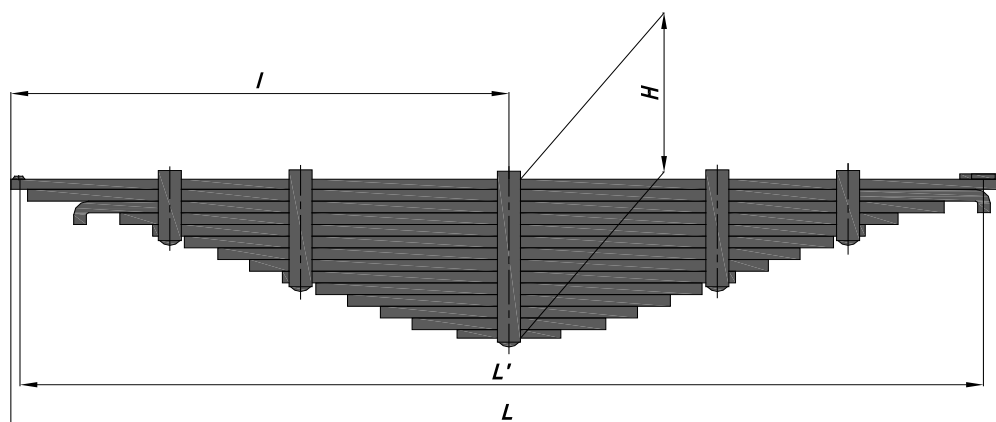
ПРИМЕНЕНИЕ

ЗИЛ-4331

Рессора ЗИЛ 4331 задняя

чертеж 4331-2912011-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring rear drw. 4331-2912011-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	88,8
Полная длина рессоры L, мм	1786
Расчетная длина рессоры L, мм	1575
Длина переднего конца l, мм	863,5
Высота пакета H, мм	149,5
Количество листов	14
Лист 1:	
сечение, мм	75x9,5
длина, мм	1786
масса, кг	10,8
Марка стали	60С2
Лист 2:	
сечение, мм	75x11
длина, мм	1670
масса, кг	11,0
Марка стали	50ХГ
Лист 3:	
сечение, мм	75x11
длина, мм	1510
масса, кг	9,95
Марка стали	50ХГ

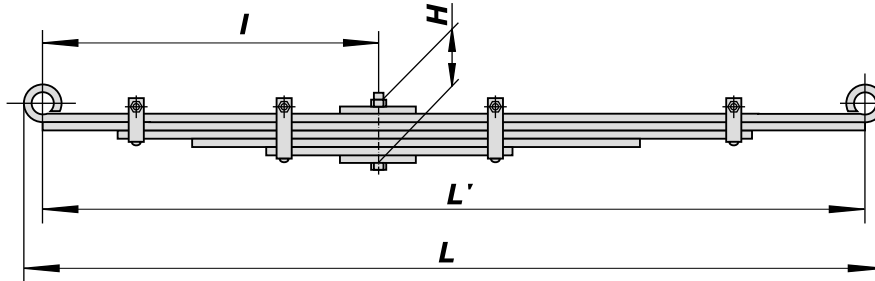
ПРИМЕНЕНИЕ

ЗИЛ-4331

Рессора ЗИЛ-5301 передняя

чертеж 5301-2902012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-5301 front, drw. 2902012-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	42,0	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1640	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1575	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	645	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	72	Packet height H, mm
Количество листов	7	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	44,0	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x10	section, mm
длина, мм	1575	length, mm
масса, кг	11,3	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x10	section, mm
длина, мм	1575	length, mm
масса, кг	9,2	mass, kg
Марка стали	60С2	Steel GOST

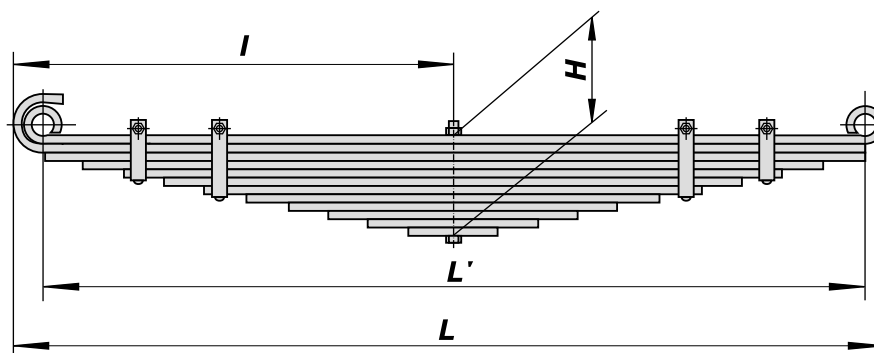
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

Бортовой ЗИЛ-5301АО, ЗИЛ-5301ДО	2	Lorry ZIL-5301AO, 5301DO
Бортовой ЗИЛ-5301ТО	2	Lorry ZIL-5301TO
Фургон ЗИЛ-5301АА	2	Vagon ZIL-5301AA
Шасси ЗИЛ-5301БО (Зил-5301ЕО)	2	Chassis ZIL-5301BO (ZIL-5301EO)
Шасси ЗИЛ-5301ГА	2	Chassis ZIL-5301GA

Рессора ЗИЛ-5301 задняя

чертеж 5301-2912012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring ZIL-5301 rear, drw. 5301-2912012-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	76,4	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1565	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1500	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	750	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	130	Packet height H, mm
Количество листов	12	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	44,0	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x10	section, mm
длина, мм	1500	length, mm
масса, кг	11,2	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x11	section, mm
длина, мм	1506	length, mm
масса, кг	10,9	mass, kg
Марка стали	60C2	Steel GOST

ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

Бортовой ЗИЛ-5301АО, ЗИЛ-5301ДО	2	Lorry ZIL-5301AO, 5301DO
Бортовой ЗИЛ-5301ТО	2	Lorry ZIL-5301TO
Фургон ЗИЛ-5301АА	2	Vagon ZIL-5301AA
Шасси ЗИЛ-5301БО (ЗИЛ-5301ЕО)	2	Chassis ZIL-5301BO (ZIL-5301EO)
Шасси ЗИЛ-5301ГА	2	Chassis ZIL-5301GA