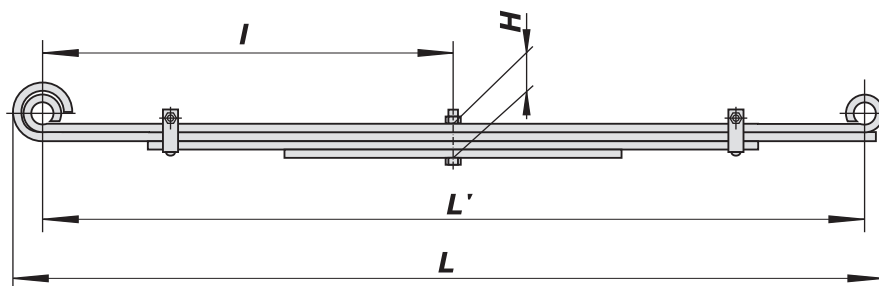


Рессора Газель передняя

чертеж 3302-2902012-01 ГОСТ Р 51585-2000

Spring Gazel front, drw. 3302-2902012-01 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	26,0	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1588	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1500	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	700	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	34	Packet height H, mm
Количество листов	4	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	50	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1500	length, mm
масса, кг	8,74	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1525	length, mm
масса, кг	7,76	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	75x11	section, mm
длина, мм	1075	length, mm
масса, кг	6,9	mass, kg
Марка стали	50XГ	Steel GOST

ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

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

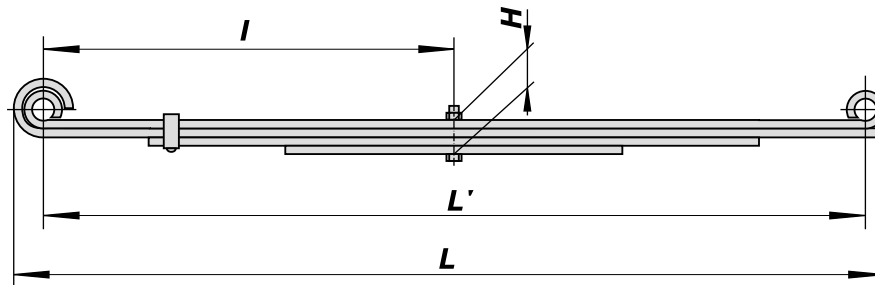
С 2005 г. завод ГАЗ комплектует свои автомобили малолитровыми рессорами.

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора Газель передняя усиленная

чертеж 3302-2902012-01ус ГОСТ Р 51585-2000

Spring Gazel front intensification,
drw. 3302-2902012-01ус GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	27,6	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1588	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1500	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	700	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	38	Packet height H, mm
Количество листов	4	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	50	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1500	length, mm
масса, кг	8,74	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x11	section, mm
длина, мм	1525	length, mm
масса, кг	10,9	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	75x11	section, mm
длина, мм	900	length, mm
масса, кг	5,8	mass, kg
Марка стали	50ХГ	Steel GOST

С 2005 г. завод ГАЗ комплектует свои автомобили малолистовыми рессорами.

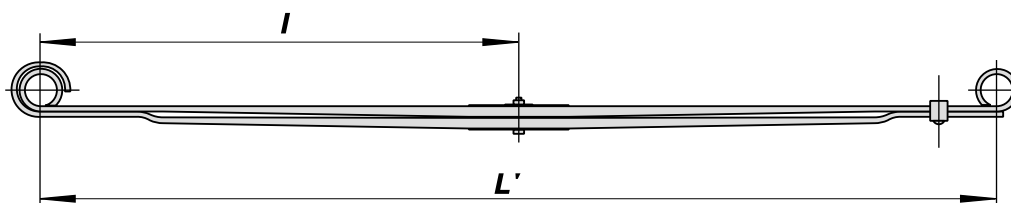
Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора ГАЗ-3302 передняя

малолистовая

Чертеж 3302-2902012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ 3302 front, drw. 3302-2902012-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	20,5	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1580	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1500	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца I, мм	700	Length of spring front end I, mm
Высота пакета H, мм	27,68	Packet height H, mm
Количество листов	2	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	50	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x13,84/8	section, mm
длина, мм	1500	length, mm
масса, кг	10,4	mass, kg
Лист 2		Leaf 2:
сечение, мм	75x13,84/8	section, mm
длина, мм	1510	length, mm
масса, кг	9,8	mass, kg
Марка стали	50ХГФА	Steel GOST

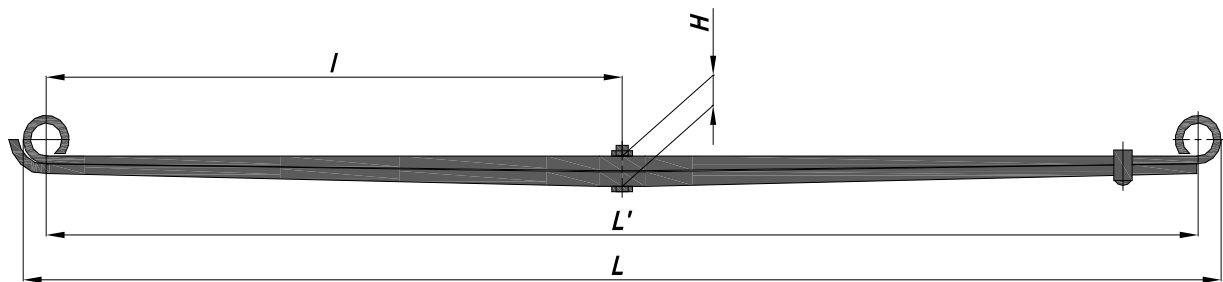
С 2005 г. завод ГАЗ комплектует свои автомобили малолистовыми рессорами.

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора Газель передняя с укороченным ухом

чертеж РШ13.3302-2902012-12 ГОСТ Р 51585-2000

Spring front drw. РШ13.3302-2902012-12 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	20,1
Полная длина рессоры L, мм	1566
Расчетная длина рессоры L, мм	1500
Длина переднего конца l, мм	700
Высота пакета H, мм	27,7
Количество листов	2
Лист 1:	
сечение, мм	75x13,84/8
длина, мм	1566
масса, кг	10,8
Марка стали	50ХГФА
Лист 2:	
сечение, мм	75x13,84/8
длина, мм	1558
масса, кг	9,3
Марка стали	50ХГФА

ПРИМЕНЕНИЕ

Газель 3302, 2705, 3221

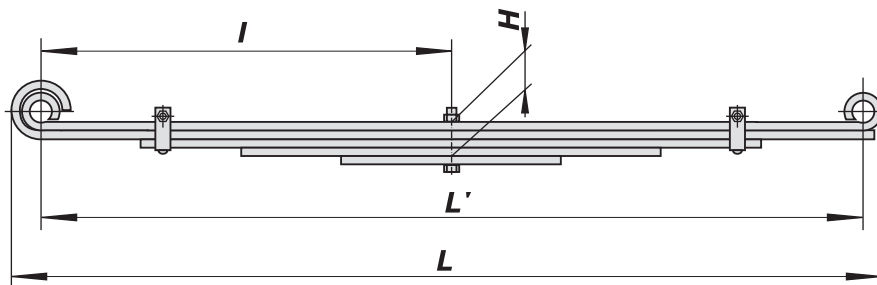
С 2005 г. завод ГАЗ комплектует свои автомобили малолистовыми рессорами.

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора Газель задняя

чертеж 3302-2912012-10 ГОСТ Р 51585-2000

Spring Gazel rear, drw. 3302-2912012-10 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	31,8	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1588	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1500	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	700	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	46	Packet height H, mm
Количество листов	5	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	50	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1500	length, mm
масса, кг	8,74	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1525	length, mm
масса, кг	7,76	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	75x11	section, mm
длина, мм	1210	length, mm
масса, кг	6,9	mass, kg
Марка стали	50XГ	Steel GOST

ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

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

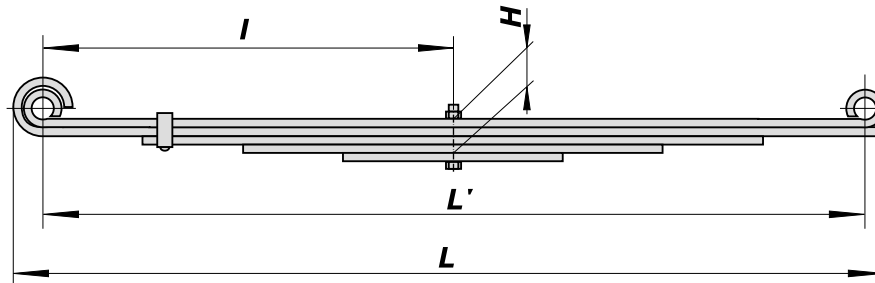
С 2005 г. завод ГАЗ комплектует свои автомобили малолистовыми рессорами.

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора Газель задняя усиленная

чертеж 3302-2912012-10yc ГОСТ Р 51585-2000

Spring Gazel rear intensification, drw. 3302-2912012-10yc GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	30,5	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1588	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1500	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца l, мм	700	Length of spring front end l, mm
Высота пакета H, мм	46	Packet height H, mm
Количество листов	5	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	50	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x8	section, mm
длина, мм	1500	length, mm
масса, кг	8,74	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x11	section, mm
длина, мм	1525	length, mm
масса, кг	10,9	mass, kg
Лист 3:		Leaf 3:
сечение, мм	75x11	section, mm
длина, мм	960	length, mm
масса, кг	6,1	mass, kg
Марка стали	50XГ	Steel GOST

С 2005 г. завод ГАЗ комплектует свои автомобили малолистовыми рессорами.

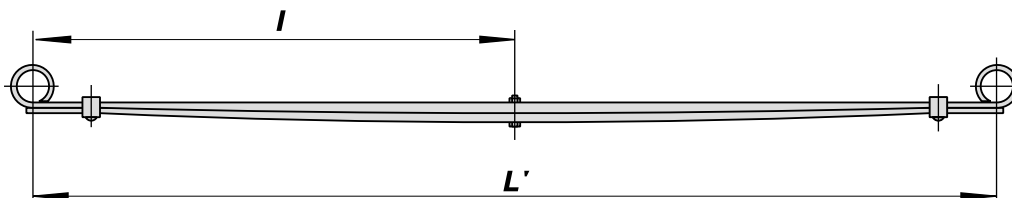
Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора ГАЗ-3302 задняя

малолистовая

Чертеж 3302-2912012-02 ГОСТ Р 51585-2000

Spring GAZ 3302 rear, drw. 3302-2912012-02 GOST R 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	21,4	Spring mass, kg
Полная длина рессоры L, мм	1566	Full spring length L, mm
Расчетная длина рессоры L', мм	1500	Calculated spring length L', mm
Длина переднего конца I, мм	700	Length of spring front end I, mm
Высота пакета H, мм	30,8	Packet height H, mm
Количество листов	2	Strips quantity
Внутренний диаметр ушка, мм	50	Inner ear diameter, mm
Лист 1:		Leaf 1:
сечение, мм	75x15,4/8	section, mm
длина, мм	1500	length, mm
масса, кг	10,4	mass, kg
Лист 2:		Leaf 2:
сечение, мм	75x15,4/8	section, mm
длина, мм	1510	length, mm
масса, кг	9,7	mass, kg
Марка стали	50ХГФА	Steel GOST

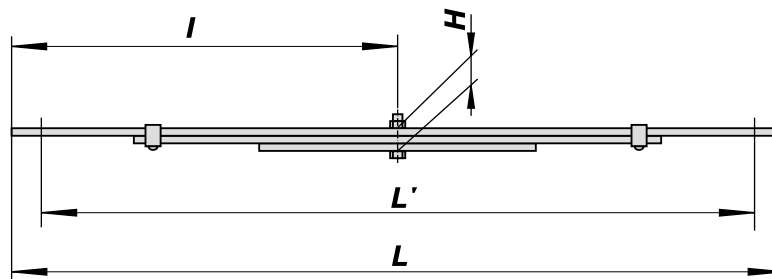
С 2005 г. завод ГАЗ комплектует свои автомобили малолистовыми рессорами.

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора Газель дополнительная

чертеж 3302-2913012-10 ГОСТ Р 51585-2000

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



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/TECHNICAL DATA

Масса рессоры в сборе, кг	11,9	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	24	Packet high H, mm
Количество листов	3	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	790	length, mm
масса, кг	3,7	mass, kg
Марка стали	50XГ	Steel GOST

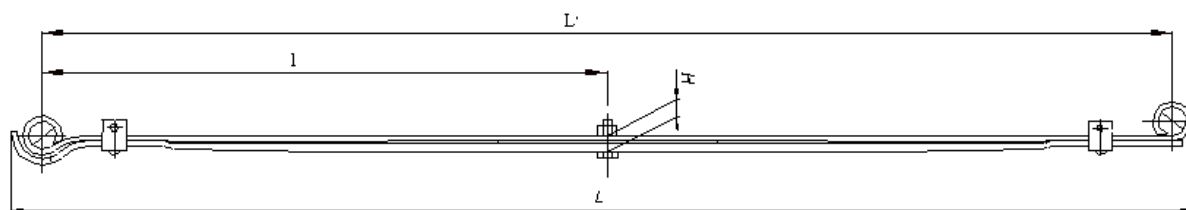
ПРИМЕНЕНИЕ/APPLICATION

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

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора газель бизнес передняя

чертеж РШ13.3302-2902010-006 ГОСТ Р 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса рессоры в сборе, кг	22,9
Полная длина рессоры L, мм	1579
Расчетная длина рессоры L', мм	1500
Длина переднего конца l, мм	700
Высота пакета H, мм	28,4
Количество листов	2
Лист 1:	
сечение, мм	75x11
длина, мм	1567
Лист 2:	
сечение, мм	75x15,4x8
длина, мм	1553
Марка стали	50ХГФА

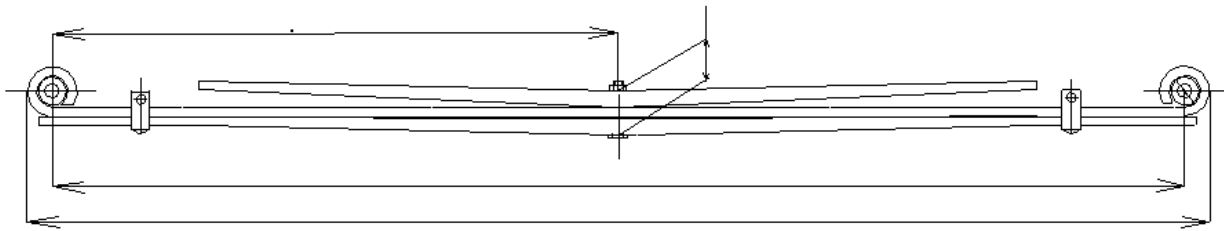
ПРИМЕНЕНИЕ

Газель 3302 бизнес

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора Газель бизнес задняя

чертеж РШ13.3302-2912011-012ГОСТ Р 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса рессоры в сборе, кг	30,5
Полная длина рессоры L, мм	1566
Расчетная длина рессоры L', мм	1500
Длина переднего конца l, мм	700
Высота пакета H, мм	42,8
Количество листов	3
Лист 1:	
сечение, мм	75x15,4x8
длина, мм	1566
Лист 2:	
сечение, мм	75x15,4x8
длина, мм	1510
Лист 3: подрессорник	
сечение, мм	75x11
длина, мм	1160
Марка стали	50ХГФА

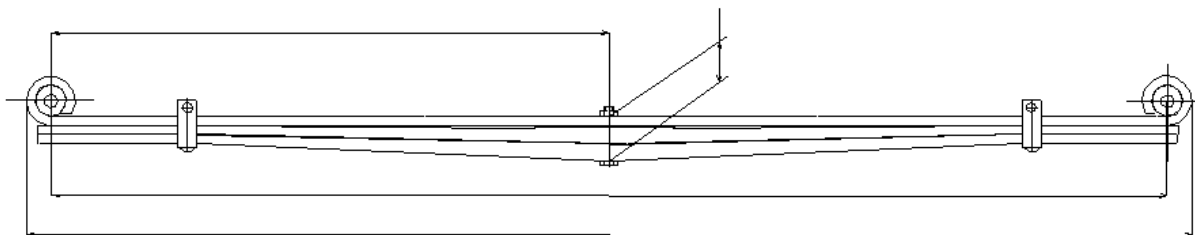
ПРИМЕНЕНИЕ

Газель бизнес 3302

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.

Рессора Газель бизнес задняя

чертеж РШ13.3221-2912010-004 ГОСТ Р 51585-2000



Рессора показана в спрямленном состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса рессоры в сборе, кг	30,1
Полная длина рессоры L, мм	1566
Расчетная длина рессоры L', мм	1500
Длина переднего конца l, мм	700
Высота пакета Н, мм	40,8
Количество листов	3
Лист 1:	
сечение, мм	75x8
длина, мм	1566
Лист 2:	
сечение, мм	75x15,4x8
длина, мм	1510
Лист 3:	
сечение, мм	75x15,4x8
длина, мм	1510
Марка стали	50ХГФА

ПРИМЕНЕНИЕ

Газель бизнес 3302

Только чусовскую рессорную полосу покупает ГАЗ, т.е. все рессоры, установленные на автомобили ГАЗ, ГАЗель, сделаны из чусовской стали. Все рессоры, продаваемые в фирменных магазинах «Детали машин» – из чусовской стали.