



Грузовые шины

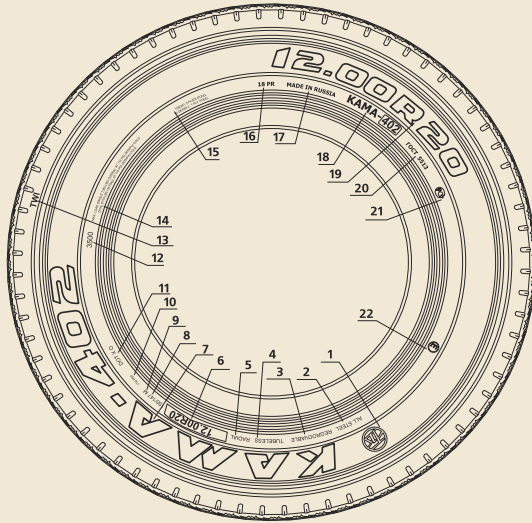
КАМА

Покоряй дороги с шинами КАМА

Win roads on KAMA tyres

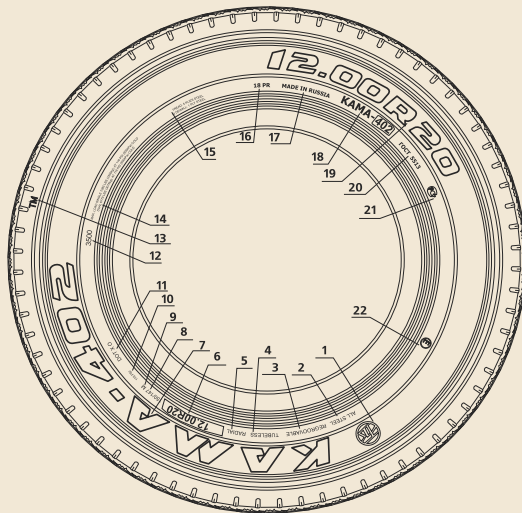
Truck tyres

Маркировка грузовых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **ALL STEEL** - обозначение для шины с металлокордом в брекере и каркасе. **STEEL** – обозначение для шины с металлокордным брекером.
- 3 **REGROOVABLE** - допускается нарезка рисунка протектора.
- 4 **TUBELESS** - обозначение бескамерной шины. Для камерной шины обозначение **TUBE TYPE** (может не указываться).
- 5 **RADIAL** - обозначение радиальной конструкции шины.
- 6 **12.00R20** - Обозначение размера шины.
- 7 **KAMA-402** - модель шины.
- 8 **150/147** - индекс нагрузки – цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на одинарную и сдвоенную шину.
- 9 **M** - категория скорости – буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 10 **116PSI** - индекс испытательного давления.
- 11 **DOT XO** - (Department of Transportation) соответствие требованиям стандарта США.
- 12 **3500** - дата изготовления, состоящая из четырех цифр, из которых первые две обозначают неделю, а вторые две – год изготовления.
- 13 **TWI** - место расположения индикатора износа.
- 14 **MAX. LOAD SINGLE 7385 LBS (3350 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD;**
MAX. LOAD DUAL 6779 LBS (3075 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD - максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв.дюйм (кПа) (для одинарной/сдвоенной шин).
- 15 **TREAD: 5 PLIES STEEL SIDEWALL: 1 PLY STEEL** - применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекере.
- 16 **18PR** - норма слойности.
- 17 **MADE IN RUSSIA** - название страны-изготовителя.
- 18 **KAMA-402** - модель шины.
- 19 **12.00R20** - обозначение размера шины.
- 20 **ГОСТ или ТУ** - обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 21 Обозначение сертификата соответствия **ГОСТ Р**.
- 22 Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим номером сертификата.

Truck tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **ALL STEEL** - tire with steel cord breaker and carcass. «STEEL» - tire with steel cord breaker.
- 3 **REGROOVABLE** - tread pattern rifling is permitted.
- 4 **TUBELESS** - tubeless tire designation. For tubed tire designation is «TUBE TYPE» (may be not indicated).
- 5 **RADIAL** - radial construction designation.
- 6 **12.00R20** - size designation.
- 7 **KAMA-402** - tire model.
- 8 **150/147** - Load index is a digital code indicating maximum load that the tire can bear (for single/twin
- 9 **M** - speed symbol is a letter code indicating maximum speed of tire.
- 10 **116PSI** - test pressure index.
- 11 **DOT XO** (Department of Transportation) - conformity with standard requirements of the USA.
- 12 **3500** - date of manufacture consisting of four digits: the first two digits designate the week of manufacture, and the next two digits designate the year of manufacture.
- 13 **MAX. LOAD SINGLE 7385 LBS (3350 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD;**
MAX. LOAD DUAL 6779 LBS (3075 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD - maximum load in pounds (kg-wt) with maximum pressure in the tire in pounds/sq.inches (kPa) (for single/twin tires).
- 14 **TWD** - tread wear indicator location. **TREAD: 5 PLYS STEEL**
- 15 **SIDEWALL: 1 PLY STEEL** - the materials used the number of plies in carcass and breaker.
- 16 **18PR** - ply rating.
- 17 **MADE IN RUSSIA** - the manufacture country.
- 18 **KAMA-402** - Tire model.
- 19 **12.00R20** - size designation.
- 20 **GOST or TU** - standard documentation according to which the tire is produced.
- 21 Certificate number in the system GOST R.
- 22 Mark of official approval with the number of the country that has given Certificate and corresponding Certificate number.



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

**У-2
U-2**



У-2 / U-2

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
8,25R20	125/122	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	100	10

I-N142BM / I-N142BM



I-N142BM
I-N142BM

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
9,00R20	136/133	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ uni ersal	100	12
9,00R20	140/137	K	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ uni ersal	110	14



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

**0-40БМ
0-40ВМ**



0-40БМ / 0-40ВМ

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
9,00R20	136/133	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ uni ersal	100	12
9,00R20	140/137	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ uni ersal	100	14

И-281 У-4 / I-281 U-4



И-281 У-4
I-281 U-4

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
10,00R20	146/143	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	100	16



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 310



КАМА-310

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
10,00R20	146/143	К	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	110	16
11,00R20	150/146	К	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	110	16
12,00R20	154/149	Ж	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	100	18

I-68A / I-68A



I-68A
I-68A

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
11,00R20	150/146	К	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	110	16



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

ИД-304 У-4
ID-304 U-4



ИД-304 У-4 / ID-304 U-4

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
12,00R20	150/146	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	100	16
12,00R20	154/149	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	100	18

КАМА-1260-1



КАМА-1260-1

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
425/85R21	146	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	100	14
425/85R21	156	G	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	90	18



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 407



КАМА-407

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоем. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
10,00R20	146/143	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	100	16

KAMA-402



KAMA
402

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
12,00R20	154/149	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	100	18



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

01-25
01-25



01-25 / 01-25

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
14,00-20	140	G	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	85	10
14,00-20	146	G	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	85	14

КАМА-УРАЛ / KAMA-URAL



КАМА-УРАЛ
KAMA-URAL

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
390/95R20	147	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	100	10
390/95R20	156	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	100	18



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 430



КАМА-430

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин/ Load index for single wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
395/80R20	149	K	радиальная/ radial	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	110

ИД-П284 / ID-P284



ИД-П284
ID-P284

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
500/70-20 (1200x500-508)	156	F	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	80	16
500/70-20 (1200x500-508)	150	F	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	80	10



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

И-П184-1
I-P184-1



И-П184-1 / I-P184-1

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
1220x400-533	141	G	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	90	10

КАМА

Покоряй дороги с шинами КАМА
Win roads on KAMA tyres

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА-401**КАМА
401**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
400/70-21 (1100x400-533)	145	G	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	90	12



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА-1260



КАМА-1260

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
425/85R21	146	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	100	14
425/85R21	156	G	радиальная/ radial	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	90	18

КАМА-410**КАМА
410**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
530/70-21 (1300x530-533)	156	F	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	повышенной проходимости/ off-road	80	12



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

I-A 185
I-A 185



I-A 185 / I-A 185

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
10,00R20	146/143	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	дорожный/ road	100	16

I-111AM / I-111AM



I-111AM
I-111AM

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
11,00R20	149/145	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	дорожный/ road	100	16



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

ОИ-73Б
ОИ-73В



ОИ-73Б / ОИ-73В

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
10,00R20	146/143	К	радиальная/ radial	камерное/ tube type	дорожный/ road	110	16

I-368 / I-368



I-368
I-368

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слоистости/ Ply rating
12,00R20	154/149	J	радиальная/ radial	камерное/ tube type	дорожный/ road	100	18

КАМА

Покоряй дороги с шинами КАМА
Win roads on KAMA tyres

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 202

**КАМА-202**

Типоразмер/ Si e	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
215/75R17,5	124/123	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	130



Грузовые шины
Truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА-701



**КАМА
701**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоев. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h	Норма слойности/ Ply rating
10,00R20	147/143	F	радиальная/ radial	камерное/ tube type	карьерный/ carrier	80	16
12,00R20	154/150	F	радиальная/ radial	камерное/ tube type	карьерный/ carrier	80	18



Цельно-
металлокордные
шины

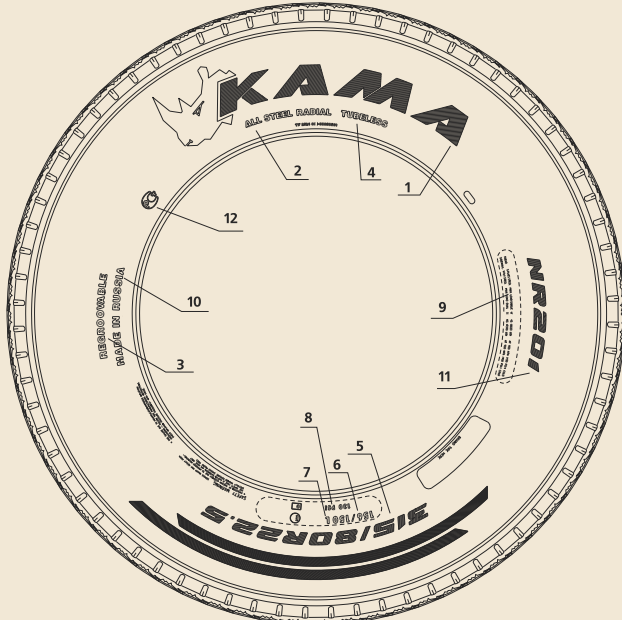


КАМА

НАМ НЕТ ПРЕГРАД
WE HAVE NO LIMITS

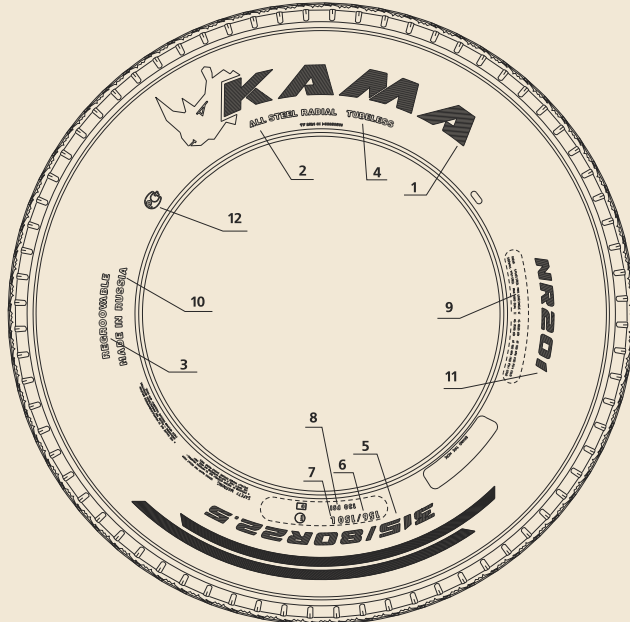
All steel tyres

Маркировка цельнометаллокордных шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **ALL STEEL** - обозначение для шины с металлокордом в брекере и каркасе.
- 3 **REGROOVABLE** - допускается нарезка рисунка протектора.
- 4 **TUBELESS** - обозначение бескамерной шины. Для камерной шины обозначение **TUBE TYPE** (может не указываться).
- 5 **156/80R22.5** - Обозначение размера шины.
- 6 **156/150** - индекс нагрузки – цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на одинарную и двойную шину.
- 7 **L** - категория скорости – буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 8 **130PSI** - индекс испытательного давления.
- 9 **MAX. LOAD SINGLE 7385 LBS (3350 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD;**
MAX. LOAD DUAL 6779 LBS (3075 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD - максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв.дюйм (кПа) (для одинарной/двойной шин).
- 10 **MADE IN RUSSIA** - название страны-изготовителя.
- 11 **NR201** - модель шины.
- 12 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ РФ.

Marking all steel tyre



- 1 **Manufacturer** (brand name or logo).
- 2 **ALL STEEL** - All steel tyre designation.
- 3 **REGROOVABLE** - tread pattern can be retreaded.
- 4 **TUBELESS** - tubeless type. Marking TUBE TYPE is for tube tyre (cannot be marked).
- 5 **315/80R22,5** - tyre size designation.
- 6 **156/150** - load index - digital code indicating maximum load to single and twin tyres.
- 7 **L** - speed category - a letter code indicating maximum speed of a tyre.
- 8 **130PSI** - test pressure index.
- 9 **MAX. LOAD SINGLE 7385 LBS (3350 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD;**
MAX. LOAD DUAL 6779 LBS (3075 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD - maximum load in pounds (kg-wt) with maximum pressure in the tyre in pounds/sq.inches (kPa) (for single/twin tyres).
- 10 **MADE IN RUSSIA** - country of manufacture.
- 11 **NR201** - tread pattern reference.
- 12 **Certificate number in the system GOST R.**



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NF-201



КАМА
NF-201

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
245/70R19,5	136/134	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
275/70R22,5	148/145	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
295/80R22,5	152/148	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
315/60R22,5	152/148	L	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	120
315/80R22,5	156/150	L	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	120

KAMA NR-201



KAMA
NR-201

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
215/75 R17,5	126/124	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
245/70 R19,5	136/134	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
285/70 R19,5	145/143	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
275/70 R22,5	148/145	L	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	120
315/60 R22,5	152/148	K	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	110
315/80 R22,5	156/150	L	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	120



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NT-201



КАМА NT-201

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
385/65 R22,5	160	K	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	110

KAMA NF-202



KAMA
NF-202

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./двоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
215/75R17,5	126/124	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
235/75R17,5	132/130	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
285/70R19,5	145/143	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
315/70R22,5	154/150 (152/148)	L (M)	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	120 (130)



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

**КАМА
NR-202**



**КАМА
NR-202**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один/сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
235/75R17,5	132/130	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
295/80R22,5	152/148	M	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	130
315/70R22,5	154/150 (152/148)	L (M)	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	120 (130)

KAMA NT-202



**KAMA
NT-202**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
235/75R17,5	143/141	J	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	100
265/70R19,5	143/141	J	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	100
385/55R22,5	160	K	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный / road	110



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

**КАМА
NF-701**



**КАМА
NF-701**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
11 R22,5	148/145	К	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ внедорожный/ on/off	110

KAMA NR-701



KAMA
NR-701

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один/сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
12.00 R20	154/150	К	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	110
12.00 R24	160/156	К	радиальная/ radial	камерное/ tube type	универсальный/ universal	110



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NU-301



КАМА
NU-301

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки для один./сдвоен. грузовых шин/ Load index for single/twin wheel	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
275/70R22,5	148/145 (152/148)	J (E)	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	100 (70)