



Цельно-
металлокордные
ШИНЫ

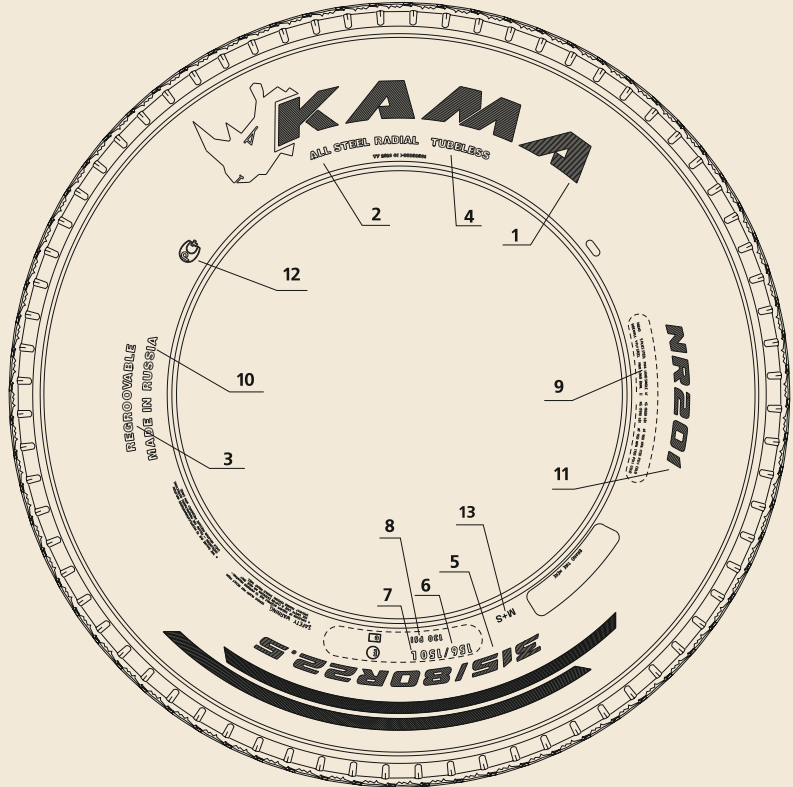


КАМА

НАМ НЕТ ПРЕГРАД
WE HAVE NO LIMITS

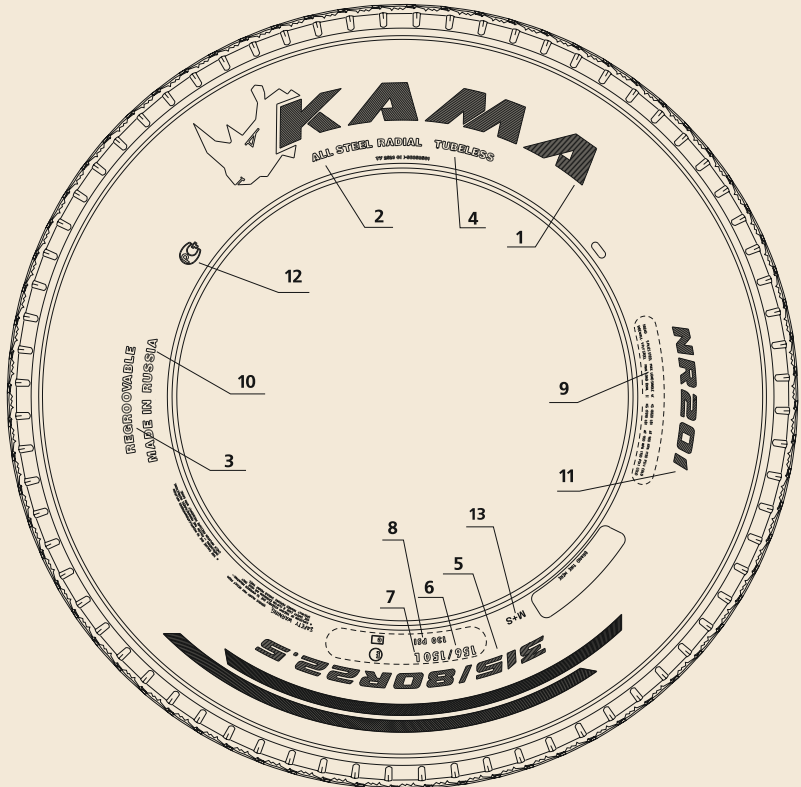
All steel tyres

Маркировка цельнометаллокордных шин



- 1 Торговая марка.
- 2 **ALL STEEL** - обозначение для шины с металлокордом в бреkerе и каркасе.
- 3 **REGROOVABLE** - допускается нарезка рисунка протектора.
- 4 **TUBELESS** - обозначение бескамерной шины. Для камерной шины обозначение TUBE TYPE (может не указываться).
- 5 **315/80R22.5** - Обозначение размера шины.
- 6 **156/150** - индекс нагрузки - цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на одинарную и сдвоенную 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/сдвоенной шин).
- 10 **MADE IN RUSSIA** - название страны-изготовителя.
- 11 **NR201** - модель шины.
- 12 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ РФ.
- 13 **M+S** - шина предназначена для эксплуатации в зимних условиях.

All steel tyre marking



- 1 Trade mark.
- 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 origin
- 11 **NR201** - tyre model
- 12 GOST R Certificate of Conformity mark
- 13 **M+S** - winter conditions application

Наименование шин Tyre types

№п/п		Модель Model	Типоразмер Size	Страница Page
Магистральные перевозки/Magistral transportations				
1	New	KAMA NF-101	315/70R22,5	161
2	New	KAMA NR-101	315/70R22,5	162
Региональные перевозки/Regional transportations				
1		KAMA NF-201	245/70R19,5	163
2		KAMA NF-201	275/70R22,5	164
3		KAMA NF-201	295/80R22,5	165
4		KAMA NF-201	315/60R22,5	166
5		KAMA NF-201	315/80R22,5	167
6		KAMA NR-201	215/75R17,5	168
7		KAMA NR-201	245/70R19,5	169
8		KAMA NR-201	285/70R19,5	170
9		KAMA NR-201	275/70R22,5	171
10		KAMA NR-201	315/60R22,5	172
11		KAMA NR-201	315/80R22,5	173
12		KAMA NT-201	385/65R22,5	174
13		KAMA NF-202	215/75R17,5	175
14		KAMA NF-202	235/75R17,5	176
15		KAMA NF-202	285/70R19,5	177
16		KAMA NF-202	295/75R22,5	178
17		KAMA NF-202	315/70R22,5	179
18	New	KAMA NF-202	385/65R22,5	180
19		KAMA NR-202	235/75R17,5	181
20		KAMA NR-202	295/75R22,5	182
21		KAMA NR-202	295/80R22,5	183
22		KAMA NR-202	315/70R22,5	184
23		KAMA NT-202	235/75R17,5	185
24		KAMA NT-202	265/70R19,5	186
25		KAMA NT-202	385/55R22,5	187
Стройка/Construction				
1		KAMA NF-701	11,00R22,5	188
2		KAMA NR-701	12,00R20	189
3		KAMA NR-701	12,00R24	190
4	New	KAMA NU-701	315/80R22,5	191
Город/City				
1	New	KAMA NU-301	275/70R22,5	192
Зима/Winter				
1	New	KAMA NF-501	315/70R22,5	193
2	New	KAMA NR-501	315/70R22,5	194



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NF-101

315/70R22,5



КАМА NF-101 315/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	154/150 (152/148)
Категория скорости/Speed rate	L (M)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1014 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	316
Статический радиус, мм/Static radius, mm	468 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350 (3550/3150)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2) (850 (8,7))
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120 (130)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	65,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	В разработке

KAMA NR-101 315/70R22,5



KAMA NR-101

315/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	154/150 (152/148)
Категория скорости/Speed rate	L (M)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1024 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	316
Статический радиус, мм/Static radius, mm	468 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350 (3550/3150)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2) (850 (8,7))
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120 (130)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	70,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	В разработке



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NF-201 245/70R19,5



КАМА NF-201 245/70R19,5

Индекс нагрузки/Load index	136/134
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	839 ± 12
Ширина профиля, мм/Section width, mm	252
Статический радиус, мм/Static radius, mm	390 ± 6
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2240/2120
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	760 (7,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	35,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,50
Обод допускаемый/Permitted rim	6,75
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-005-98358561-2010

KAMA NF-201 275/70R22,5



KAMA NF-201

275/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	148/145
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	965 ± 14
Ширина профиля, мм/Section width, mm	284
Статический радиус, мм/Static radius, mm	450 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3150/2900
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	52,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,25
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-003-98358561-2010



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NF-201

295/80R22,5



КАМА NF-201 295/80R22,5

Индекс нагрузки/Load index	152/148
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1050 ± 12
Ширина профиля, мм/Section width, mm	310
Статический радиус, мм/Static radius, mm	490 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3550/3150
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	860 (8,8)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	61,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	8,25
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-009-98358561-2010

КАМА NF-201 315/60R22,5



КАМА NF-201

315/60R22,5

Индекс нагрузки/Load index	152/148
Категория скорости/Speed rate	L
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	950 ± 14
Ширина профиля, мм/Section width, mm	313
Статический радиус, мм/Static radius, mm	440 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3550/3150
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	55,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,75
Обод допускаемый/Permitted rim	9,00
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-007-98358561-2010



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NF-201

315/80R22,5



КАМА NF-201 315/80R22,5

Индекс нагрузки/Load index	156/150
Категория скорости/Speed rate	L
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1076 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	318
Статический радиус, мм/Static radius, mm	500 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000/3350
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	65,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-001-98358561-2010

KAMA NR-201 215/75R17,5



M+S

KAMA NR-201

215/75R17,5

Индекс нагрузки/Load index	126/124
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	779 ± 12
Ширина профиля, мм/Section width, mm	220
Статический радиус, мм/Static radius, mm	360 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	1700/1600
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	700 (7,1)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	26,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,00
Обод допускаемый/Permitted rim	6,75
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-015-98358561-2011



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NR-201**

245/70R19,5



КАМА NR-201 245/70R19,5

Индекс нагрузки/Load index	136/134
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	843 ± 12
Ширина профиля, мм/Section width, mm	252
Статический радиус, мм/Static radius, mm	392 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2240/2120
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	760 (7,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	37,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,50
Обод допускаемый/Permitted rim	6,75
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-006-98358561-2010

M+S
КАМА NR-201 285/70R19,5


КАМА NR-201

285/70R19,5

Индекс нагрузки/Load index	145/143
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	900 ± 14
Ширина профиля, мм/Section width, mm	294
Статический радиус, мм/Static radius, mm	417 ± 6
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2900/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	860 (8,8)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	45,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,25
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50; 9,00
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-010-98358561-2011



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NR-201**

275/70R22,5



КАМА NR-201 275/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	148/145
Категория скорости/Speed rate	L
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	974 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	284
Статический радиус, мм/Static radius, mm	455 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3150/2900
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	55,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,25
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-004-98358561-2010

M+S
KAMA NR-201 315/60R22,5


KAMA NR-201

315/60R22,5

Индекс нагрузки/Load index	152/148
Категория скорости/Speed rate	K
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	950 ± 14
Ширина профиля, мм/Section width, mm	318
Статический радиус, мм/Static radius, mm	437 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3550/3150
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	59,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,75
Обод допускаемый/Permitted rim	9,00
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-008-98358561-2010



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NR-201**

315/80R22,5



КАМА NR-201 315/80R22,5

Индекс нагрузки/Load index	156/150
Категория скорости/Speed rate	L
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1085 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	318
Статический радиус, мм/Static radius, mm	505 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000/3350
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	72,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-002-98358561-2010

КАМА NT-201 385/65R22,5



КАМА NT-201

385/65R22,5

Индекс нагрузки/Load index	160
Категория скорости/Speed rate	K
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Трейлер/Trailer axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1063 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	389
Статический радиус, мм/Static radius, mm	490 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4500
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	830 (8,3)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	71,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	11,75
Обод допускаемый/Permitted rim	12,25
Применяемость/Applicability	Прицепы и трейлеры/ Trailers
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-014-98358561-2010



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

КАМА NF-202

215/75R17,5



КАМА NF-202 215/75R17,5

Индекс нагрузки/Load index	126/124
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	775 ± 11
Ширина профиля, мм/Section width, mm	220
Статический радиус, мм/Static radius, mm	358 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	1700/1600
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	700 (7,1)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	27,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,00
Обод допускаемый/Permitted rim	6,75
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-029-98358561-2011

M+S
KAMA NF-202 235/75R17,5

**KAMA
NF-202**
235/75R17,5

Индекс нагрузки/Load index	132/130
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	799 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	241
Статический радиус, мм/Static radius, mm	373 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2000/1900
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	790 (8,0)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	29,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,75
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-055-98358561-2013



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

КАМА NF-202

285/70R19,5



КАМА NF-202 285/70R19,5

Индекс нагрузки/Load index	145/143
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	900 ± 13
Ширина профиля, мм/Section width, mm	294
Статический радиус, мм/Static radius, mm	417 ± 6
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2900/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	860 (8,8)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	45,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,25
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50; 9,00
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-037-98358561-2012

M+S
KAMA NF-202 295/75R22,5


KAMA NF-202

295/75R22,5

Индекс нагрузки/Load index	148/145 (149/146)
Категория скорости/Speed rate	M (L)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1014 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	305
Статический радиус, мм/Static radius, mm	476 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3150/2900 (3250/3000)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	850 (8,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130 (120)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	63,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	8,25
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-042-98358561-2012



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

КАМА NF-202

315/70R22,5



КАМА NF-202 315/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	154/150 (152/148)
Категория скорости/Speed rate	L (M)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1014 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	316
Статический радиус, мм/Static radius, mm	468 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350 (3550/3150)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2) (850 (8,7))
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120 (130)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	63,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-017-98358561-2011

КАМА NF-202 385/65R22,5



КАМА NF-202

385/65R22,5

Тип конструкции/Type of construction

Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction

Исполнение/Version

Тип рисунка протектора/Tread pattern

Ось автомобиля/Car axle

Применяемость/Applicability

Радиальная/Radial

ЦМК/All-steel

Бескамерное/Tubeless

Дорожный/Road

Передняя/Front axle

Грузовые автомобили
и прицепы/
Trucks and trailers



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NR-202**

235/75R17,5



КАМА NR-202 235/75R17,5

Индекс нагрузки/Load index	132/130
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	805 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	242
Статический радиус, мм/Static radius, mm	373 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2000/1900
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	790 (8,0)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	30,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,75
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-056-98358561-2013

M+S
KAMA NR-202 295/75R22,5

**KAMA
NR-202**
295/75R22,5

Индекс нагрузки/Load index	148/145 (149/146)
Категория скорости/Speed rate	M (L)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1020 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	305
Статический радиус, мм/Static radius, mm	479 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3150/2900 (3250/3000)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	850 (8,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130 (120)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	60,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	8,25
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-043-98358561-2012



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NR-202**

295/80R22,5



КАМА NR-202 295/80R22,5

Индекс нагрузки/Load index	152/148
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1058,5 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	310
Статический радиус, мм/Static radius, mm	492 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3550/3150
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	850 (8,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	66,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	8,25
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-022-98358561-2011

M+S
КАМА NR-202 315/70R22,5

**КАМА
NR-202**
315/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	154/150 (152/148)
Категория скорости/Speed rate	L (M)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1024 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	316
Статический радиус, мм/Static radius, mm	476 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кг/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350 (3550/3150)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2) (850 (8,7))
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120 (130)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	69,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-018-98358561-2011



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NT-202**

235/75R17,5



КАМА NT-202 235/75R17,5

Индекс нагрузки/Load index	143/141
Категория скорости/Speed rate	J
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Трейлер/Trailer axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	797 ± 11
Ширина профиля, мм/Section width, mm	242
Статический радиус, мм/Static radius, mm	368 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2725/2575
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	875 (8,9)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	34,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,75
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50
Применяемость/Applicability	Трейлеры и прицепы/ Trailers
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-030-98358561-2012

M+S
КАМА NT-202 265/70R19,5

**КАМА
NT-202**
265/70R19,5

Индекс нагрузки/Load index	143/141
Категория скорости/Speed rate	J
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Трейлер/Trailer axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	867 ± 13
Ширина профиля, мм/Section width, mm	265
Статический радиус, мм/Static radius, mm	396 ± 6
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2725/2575
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm²	850 (8,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	43,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,50
Обод допускаемый/Permitted rim	8,25
Применяемость/Applicability	Прицепы/Trailers
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-028-98358561-2011



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NT-202**

385/55R22,5



КАМА NT-202 385/55R22,5

Индекс нагрузки/Load index	160 (158)
Категория скорости/Speed rate	K (L)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Трейлер/Trailer axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1000 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	390
Статический радиус, мм/Static radius, mm	461 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4500 (4250)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2) (850 (8,7))
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110 (120)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	72,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	12,25
Обод допускаемый/Permitted rim	11,75
Применяемость/Applicability	Прицепы/Trailers
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-035-98358561-2011

M+S
КАМА NF-701 11,00R22,5

**КАМА
NF-701**
11,00R22,5

Индекс нагрузки/Load index	148/145
Категория скорости/Speed rate	K
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Внедорожный/ On/Off road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1055 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	290
Статический радиус, мм/Static radius, mm	489 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см2 Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm2	830 (8,5)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	56,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,25
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-012-98358561-2010



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА NR-701

12,00R20



КАМА NR-701 12,00R20

Индекс нагрузки/Load index	154/150
Категория скорости/Speed rate	K
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1127 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	319
Статический радиус, мм/Static radius, mm	525 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	850 (8,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	85,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,50
Обод допускаемый/Permitted rim	8,00; 9,00
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-011-98358561-2011

KAMA NR-701 12,00R24



KAMA NR-701

12,00R24

Индекс нагрузки/Load index	160/156
Категория скорости/Speed rate	K
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1230 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	319
Статический радиус, мм/Static radius, mm	575 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4500/4000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	850 (8,7)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	84,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,50
Обод допускаемый/Permitted rim	8,00; 9,00
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-013-98358561-2011



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

M+S

**КАМА
NU-701
315/80R22,5**



КАМА NU-701 315/80R22,5

Индекс нагрузки/Load index	156/150
Категория скорости/Speed rate	К
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Задняя/ Front/Rear axles
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1092 ± 4
Ширина профиля, мм/Section width, mm	316
Статический радиус, мм/Static radius, mm	506 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000/3350
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	72,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Дорожные и строительные грузовые автомобили/ Road and construction trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-080-98358561-2013

M+S
КАМА NU-301 275/70R22,5

**КАМА
 NU-301**
275/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	148/145 (152/148)
Категория скорости/Speed rate	J (E)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Задняя/ Front/Rear axles
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	974 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	285
Статический радиус, мм/Static radius, mm	455 ± 6
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3150/2900 (3550/3150)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm²	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100 (70)
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	57,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,50
Обод допускаемый/Permitted rim	7,50
Применяемость/Applicability	Автобусы и грузовые автомобили/ Buses and trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-036-98358561-2012



Цельнометаллокордные
шины
All steel tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA NF-501 315/70R22,5



KAMA
NF-501
315/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	154/150 (152/148)
Категория скорости/Speed rate	L (M)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний/Winter
Ось автомобиля/Car axle	Передняя/Front axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1014 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	316
Статический радиус, мм/Static radius, mm	468 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350 (3550/3150)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2) (850 (8,7))
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120 (130)
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	В разработке

КАМА NR-501 315/70R22,5



КАМА NR-501 315/70R22,5

Индекс нагрузки/Load index	154/150 (152/148)
Категория скорости/Speed rate	L (M)
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	ЦМК/All-steel
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний/Winter
Ось автомобиля/Car axle	Задняя/Rear axle
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1024 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	316
Статический радиус, мм/Static radius, mm	476 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350 (3550/3150)
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	900 (9,2) (850 (8,7))
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	120 (130)
Обод рекомендуемый/Recommended rim	9,00
Обод допускаемый/Permitted rim	9,75
Применяемость/Applicability	Грузовые автомобили/ Trucks
Обозначение НД/Regulatory document marking	В разработке