

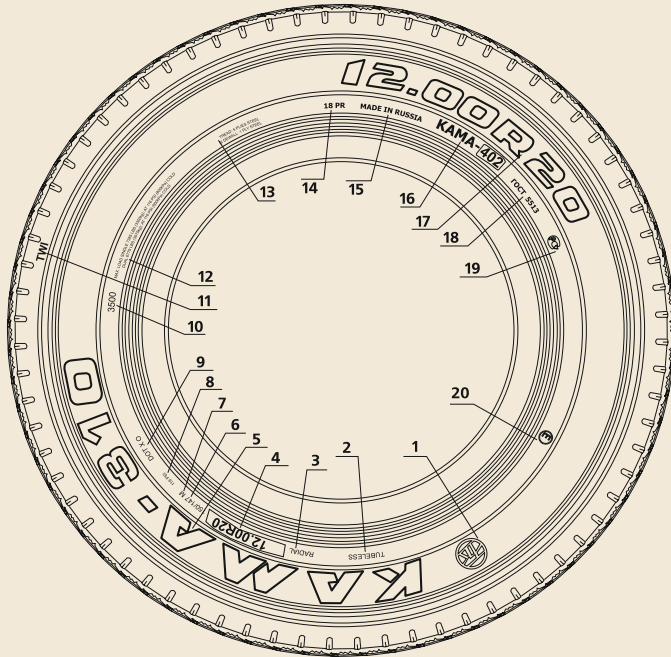


## Грузовые шины

**КАМА**

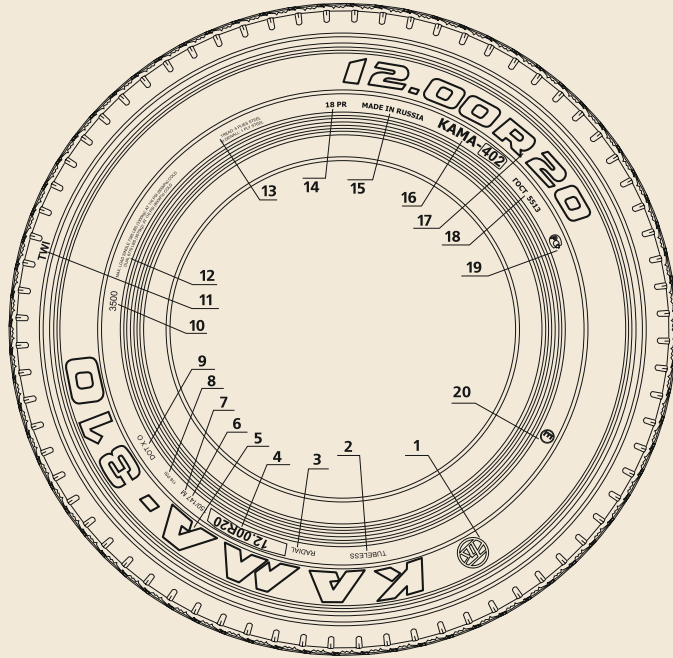
Покоряй дороги с шинами КАМА  
Win roads on KAMA tyres  
Truck tyres

# Маркировка грузовых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **TUBELESS** - обозначение бескамерной шины. Для камерной шины обозначение **TUBE TYPE** (может не указываться).
- 3 **RADIAL** - обозначение радиальной конструкции шины.
- 4 **12.00R20** - обозначение размера шины.
- 5 **KAMA-402** - модель шины.
- 6 **150/147** - индекс нагрузки - цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на одинарную и сдвоенную шину.
- 7 **M** - категория скорости - буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 8 **116PSI** - индекс испытательного давления.
- 9 **DOT XO** - (Department of Transportation) соответствие требованиям стандарта США.
- 10 **3500** - дата изготовления, состоящая из четырех цифр, из которых первые две обозначают неделю, а вторые две - год изготовления.
- 11 **TWI** - место расположения индикатора износа.
- 12 **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).
- 13 **TREAD: 5 PLYS STEEL SIDEWALL: 1 PLY STEEL** - применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекере.
- 14 **18PR** - норма слойности.
- 15 **MADE IN RUSSIA** - название страны-изготовителя.
- 16 **KAMA-402** - модель шины.
- 17 **12.00R20** - обозначение размера шины.
- 18 **ГОСТ или ТУ** - обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 19 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ Р.
- 20 Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим номером сертификата.

# Truck tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **TUBELESS** - tubeless tire designation. For tubbed tire designation is «TUBE TYPE» (may be not indicated).
- 3 **RADIAL** - radial construction designation.
- 4 **12.00R20** - size designation.
- 5 **KAMA-402** - tire model.
- 6 **150/147** - Load index is a digital code indicating maximum load that the tire can bear (for single/twin
- 7 **M** - speed symbol is a letter code indicating maximum speed of tire.
- 8 **116PSI** - test pressure index.
- 9 **DOT XO** (Department of Transportation) - conformity with standard requirements of the USA.
- 10 **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.
- 11 **TWI** - tread wear indicator location.
- 12 **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).
- 13 **TREAD: 5 PLYES STEEL SIDEWALL: 1 PLY STEEL** - the materials used the number of plies in carcass and breaker.
- 14 **18PR** - ply rating.
- 15 **MADE IN RUSSIA** - the manufacture country.
- 16 **KAMA-402** - Tire model.
- 17 **12.00R20** - size designation.
- 18 **GOST or TU** - standard documentation according to which the tire is produced.
- 19 Certificate number in the sistem GOST R.
- 20 Mark of official approval with the number of the country that has given Certificate and corresponding Certificate number.

# Наименование шин Type of tyres

№п/п	Модель Model	Типоразмер Size	Страница Page
<b>Универсальные/Universal</b>			
1	У-2/У-2	8,25R20	119
2	И-Н142БМ Н.С.12/И-Н142БМ P.R.12	9,00R20	120
3	И-Н142БМ Н.С.14/И-Н142БМ P.R.14	9,00R20	121
4	О-40БМ Н.С.12/О-40БМ P.R.12	9,00R20	122
5	О-40БМ Н.С.14/О-40БМ P.R.14	9,00R20	123
6	И-281 У-4/И-281 У-4	10,00R20	124
7	КАМА-310	10,00R20	125
8	КАМА-310	11,00R20	126
9	КАМА-310	12,00R20	127
10	И-68А/И-68А	11,00R20	128
11	ИД-304 У-4 Н.С.16/ИД-304 У-4 P.R.16	12,00R20	129
12	ИД-304 У-4 Н.С.18/ИД-304 У-4 P.R.18	12,00R20	130
13	КАМА-1260-1 Н.С.14/P.R.14	425/85R21	131
14	КАМА-1260-1 Н.С.18/P.R.18	425/85R21	132
<b>Повышенной проходимости/Off-road</b>			
1	КАМА-407	10,00R20	133
2	КАМА-402	12,00R20	134
3	ОИ-25 Н.С.10/ОИ-25 P.R.10	14,00R20	135
4	ОИ-25 Н.С.14/ОИ-25 P.R.14	14,00R20	136
5	КАМА-УРАЛ Н.С.10/КАМА-URAL P.R.10	390/95R20	137
6	КАМА-УРАЛ Н.С.18/КАМА-URAL P.R.18	390/95R20	138
7	КАМА-430	395/80R20	139
8	ИД-П284 Н.С.10/ИД-П284 P.R.10	500/70-20 (1200x500-508)	140
9	ИД-П284 Н.С.16/ИД-П284 P.R.16	500/70-20 (1200x500-508)	141
10	И-П184/И-П184	1220x400-533	142
11	КАМА-401	400/70-21 (1100x400-533)	143
12	КАМА-1260 Н.С.14/P.R.14	425/85R21	144
13	КАМА-1260 Н.С.18/P.R.18	425/85R21	145
14	КАМА-410	530/70-21 (1300x530-533)	146
15	КАМА-1260-2 Н.С.14/P.R.14	425/85R21	147
16	КАМА-1260-2 Н.С.18/P.R.18	425/85R21	148
<b>Дорожные/Road</b>			
1	И-А185/И-А185	10,00R20	149
2	И-111АМ/И-111АМ	11,00R20	150
3	ОИ-73Б/ОИ-73В	10,00R20	151
4	И-368/И-368	12,00R20	152
<b>Всесезонные/All season</b>			
1	КАМА-202	215/75R17,5	153
<b>Карьерные/Carrier</b>			
1	КАМА-701	10,00R20	154
2	КАМА-701	12,00R20	155



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**У-2**  
**U-2**  
**8,25R20**



У-2/У-2 8,25R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	125/122
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слоистости/Ply rating	10
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	962 ± 14
Ширина профиля, мм/Section width, mm	230
Статический радиус, мм/Static radius, mm	453 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	1650/1500
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	5,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	41,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	6,0-20
Ободная лента/Flap	6,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,9
Ездочная камера/Tube	8,25-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	3,8
Применяемость/Applicability	Газ-53, ПА3-3205
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 5513-97

И-Н142БМ Н.С.12/И-Н142ВМ Р.Р.12  
9,00R20



## И-Н142БМ И-Н142ВМ 9,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	136/133
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	12
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1020 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	262
Статический радиус, мм/Static radius, mm	476 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2240/2060
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	6,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	49,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,0-20
Обод допускаемый/Permitted rim	7,0-20
Ободная лента/Flap	6,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,6
Ездовая камера/Tube	9,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	4,3
Тип вентиля/Valve type	ГК-135, ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, КАЗ, ЗИЛ и прицепные составы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104106-88



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# I-N142BM I-N142BM 9,00R20



I-N142BM H.C. 14/I-N142BM P.R. 14  
9,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	140/137
Категория скорости/Speed rate	K
Норма слойности/Ply rating	14
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1020 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	262
Статический радиус, мм/Static radius, mm	476 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2500/2300
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	7,4
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	53,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,0-20
Обод допускаемый/Permitted rim	7,0-20
Ободная лента/Flap	6,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,6
Ездовая камера/Tube	9,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	4,3
Тип вентиля/Valve type	ГК-135, ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, КАЗ, ЗИЛ и прицепные составы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104106-88

O-40BM H.C.12/O-40BM P.R.12  
9,00R20



O-40BM  
O-40BM

9,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	136/133
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	12
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1018 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	262
Статический радиус, мм/Static radius,mm	475 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2240/2060
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	6,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	50,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,0-20
Обод допускаемый/Permitted rim	6,5-20
Ободная лента/Flap	6,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,6
Ездовая камера/Tube	9,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	4,3
Тип вентиля/Valve type	ГК-135, ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, КАЗ, ЗИЛ и прицепные составы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-050-00148990-2000





Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# O-40BM O-40VM

## 9,00R20



O-40BM Н.С. 14/O-40VM Р.Р. 14  
9,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	140/137
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	14
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1018 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	262
Статический радиус, мм/Static radius, mm	475 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2500/2300
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	7,4
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	54,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,0-20
Обод допускаемый/Permitted rim	6,5-20
Ободная лента/Flap	6,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,6
Ездовая камера/Tube	9,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	4,3
Тип вентиля/Valve type	ГК-135, ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, КАЗ, ЗИЛ и прицепные составы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-050-00148990-2000

И-281У-4/И-281U-4 10,00R20



**И-281У-4**  
**И-281 U-4**  
**10,00R20**

Индекс нагрузки для один./ сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146/143
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1052 ± 11
Ширина профиля, мм/Section width, mm	275
Статический радиус, мм/Static radius,mm	488 ± 5
Максимальная нагрузка на один./ сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	66,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	7,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	10,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	5,7
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМА3-5511
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104106-88



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 310 10,00R20



КАМА-310 10,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146/143
Категория скорости/Speed rate	K
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1052 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	275
Статический радиус, мм/Static radius,mm	491 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,2
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	62,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,5-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездочная камера/Tube	10,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	5,7
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ-5511
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 5513-97

КАМА-310 11,00R20



# КАМА 310

## 11,00R20

Индекс нагрузки для один./ сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	150/146
Категория скорости/Speed rate	K
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1082 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	286
Статический радиус, мм/Static radius,mm	505 ± 8
Максимальная нагрузка на один./ сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3350/3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,4
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	65,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,0-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	6,0
Применяемость/Applicability	МАЗ, КАМАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 5513-97



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 310

## 12,00R20



КАМА-310 12,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	154/149
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1122 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	313
Статический радиус, мм/Static radius, mm	526 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3250
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	76,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	9,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездочная камера/Tube	12,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	7,0
Применяемость/Applicability	КАМАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 5513-97

И-68А/И-68А 11,00R20



**И-68А**  
**И-68А**  
**11,00R20**

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	150/146
Категория скорости/Speed rate	К
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1082 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	286
Статический радиус, мм/Static radius, mm	505 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3350/3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,4
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	75,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	11,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	6,0
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	МАЗ, КрАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 5513-97



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

ИД-304 У-4 Н.С.16/ID-304 У-4 Р.Р.16  
12,00R20



# ИД-304 У-4 ID-304 U-4 12,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	150/146
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1122 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	313
Статический радиус, мм/Static radius, mm	526 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3350/3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	7,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	79,3
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,5-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	12,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	7,0
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, КрАЗ, МАЗ, УРАЛ, их модификации и прицепы, полуприцепы НЕФАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.404230-92

ИД-304 У-4 Н.С.18/ID-304 U-4 P.R.18  
12,00R20



# ИД-304 У-4 ID-304 U-4 12,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	154/149
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1122 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	313
Статический радиус, мм/Static radius,mm	526 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3250
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	82,6
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,5-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	12,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	7,0
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ,КрАЗ,МАЗ, УРАЛ, их модификации и прицепы, полуприцепы НЕФАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.404230-92





Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА-1260-1

## 425/85R21



КАМА-1260-1 Н.С.14/Р.Р.14  
425/85R21

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	14
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	425
Статический радиус, мм/Static radius, mm	590 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	124,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-310 (310-533)
Ободная лента/Flap	340-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	4,7
Ездовая камера/Tube	1220x400-533
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	PK-5-165; PK-5A-165; PK-5A-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8 и прицепов к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-02-95

КАМА-1260-1 Н.С.18/Р.Р.18  
425/85R21



# КАМА-1260-1

## 425/85R21

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	156
Категория скорости/Speed rate	G
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	425
Статический радиус, мм/Static radius, mm	585 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	5,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	90
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	126,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-310 (310-533)
Ободная лента/Flap	340-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	4,7
Ездовая камера/Tube	1220x400-533
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	PK-5-165; PK-5A-165; PK-5A-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8 и прицепами к ним. полуприцепы НЕФАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 38.604-11-02-95



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 407 10,00R20



КАМА-407 10,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146/143
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1052 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	275
Статический радиус, мм/Static radius, mm	488 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	60,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,5-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	10,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-025-00148990-2001

КАМА-402 12,00R20



# КАМА 402 12,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	154/149
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1122 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	313
Статический радиус, мм/Static radius, mm	526 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3250
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	76,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,5-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	12,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	7,0
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	Автомобили-самосвалы КАМАЗ-6520, КАМАЗ-6522, седельный тягач КАМАЗ-65225
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-007-00148990-2001



Грузовые шины  
Truck tyres

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

**ОИ-25  
ОИ-25**

**14,00R20**



**ОИ-25 Н.С.10/ОИ-25 Р.Р.10  
14,00R20**

<b>Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel</b>	<b>140</b>
<b>Категория скорости/Speed rate</b>	<b>G</b>
<b>Норма слойности/Ply rating</b>	<b>10</b>
<b>Тип конструкции/Type of construction</b>	<b>Диагональная/Diagonal</b>
<b>Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction</b>	<b>Текстильная/Textile</b>
<b>Исполнение/Version</b>	<b>Камерное/Tube type</b>
<b>Тип рисунка протектора/Tread pattern</b>	<b>Повышенной проходимости/Off-road</b>
<b>Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm</b>	<b>1260 ± 10</b>
<b>Ширина профиля, мм/Section width, mm</b>	<b>390</b>
<b>Статический радиус, мм/Static radius,mm</b>	<b>583 ± 5</b>
<b>Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt</b>	<b>2500</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см<sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>
<b>Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h</b>	<b>85</b>
<b>Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more</b>	<b>106,0</b>
<b>Обод рекомендуемый/Recommended rim</b>	<b>515-254 (254Г-508)</b>
<b>Ободная лента/Flap</b>	<b>300-508</b>
<b>Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg</b>	<b>3,8</b>
<b>Ездвая камера/Tube</b>	<b>14,00-20</b>
<b>Средняя масса ездвой камеры, кг/Average tube weight, kg</b>	<b>10,3</b>
<b>Тип вентиля/Valve type</b>	<b>PK-5A-145</b>
<b>Применяемость/Applicability</b>	<b>Урал-43202, - 375</b>
<b>Обозначение НД/Regulatory document marking</b>	<b>ГОСТ 13298-90</b>

ОИ-25 Н.С.14/ОИ-25 Р.Р.14  
14,00R20



**ОИ-25**  
**ОИ-25**  
**14,00R20**

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146
Категория скорости/Speed rate	G
Норма слойности/Ply rating	14
Тип конструкции/Type of construction	Диагональная/Diagonal
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Текстильная/Textile
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	390
Статический радиус, мм/Static radius, mm	585 ± 5
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,2
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	85
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	108,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	515-254 (254Г-508)
Ободная лента/Flap	300-508
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	3,8
Ездочная камера/Tube	14,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	10,3
Тип вентиля/Valve type	РК-5А-145
Применяемость/Applicability	УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4х4, 6х6, 8х8 прицепы к ним, грузовые автомобили
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-33-94



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**КАМА-УРАЛ**  
**КАМА-URAL**

**390/95R20**



КАМА-УРАЛ Н.С.10/КАМА-УРАЛ Р.Р.10  
390/95R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	147
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	10
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	390
Статический радиус, мм/Static radius,mm	570 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3100
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,0
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	111,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	515-254 (254Г-508)
Ободная лента/Flap	300-508
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	3,8
Ездочная камера/Tube	14,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	10,3
Тип вентиля/Valve type	РК-5А-145
Применяемость/Applicability	УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8, прицепы к ним, автомобили КАМАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 38.604-11-45-98

КАМА-УРАЛ Н.С.18/КАМА-УРАЛ P.R.18  
390/95R20



# КАМА-УРАЛ КАМА-УРАЛ

## 390/95R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	156
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	390
Статический радиус, мм/Static radius, mm	570 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	5,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	115,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	515-254 (254Г-508)
Ободная лента/Flap	300-508
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	3,8
Ездочная камера/Tube	14,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	10,3
Тип вентиля/Valve type	РК-5А-145
Применяемость/Applicability	УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8, прицепы к ним, автомобили КАМАЗ, колесные тягачи МЗКТ-65272
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 38.604-11-45-98





Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 430

## 395/80R20



КАМА-430 395/80R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	149
Категория скорости/Speed rate	K
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1140 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	396
Статический радиус, мм/Static radius, mm	514 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3250
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	100,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	515-254 (254Г-508)
Ободная лента/Flap	300-508
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	3,8
Ездочная камера/Tube	370-508
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	8,0
Тип вентиля/Valve type	PK-5-165
Применяемость/Applicability	КАМАЗ-43501, прицепы НЕФАЗ-83322
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-106-00148990-2008

ИД-П284 Н.С.10/ID-P284 P.R.10  
500/70-20 (1200x500-508)



**ИД-П284**  
**ID-P284**

**500/70-20**  
**(1200x500-508)**

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	150
Категория скорости/Speed rate	F
Норма слойности/Ply rating	10
Тип конструкции/Type of construction	Диагональная/Diagonal
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Текстильная/Textile
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1185 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	475
Статический радиус, мм/Static radius, mm	548 ± 10
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3300
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,0
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	80
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	110,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	514-400 (400Г-508)
Ободная лента/Flap	475-508
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	5,7
Ездочная камера/Tube	1200x500-508
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	13,0
Тип вентиля/Valve type	РК-5А-145
Применяемость/Applicability	УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8, прицепы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-51-96



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**ИД-П284**  
**ID-P284**

**500/70-20**  
**(1200x500-508)**



ИД-П284 Н.С.16/ИД-Р284 Р.Р.16  
500/70-20 (1200x500-508)

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	156
Категория скорости/Speed rate	F
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Диагональная/Diagonal
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Текстильная/Textile
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1185 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	475
Статический радиус, мм/Static radius, mm	548 ± 10
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	5,3
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	80
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	115,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	514-400 (400Г-508)
Ободная лента/Flap	475-508
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	5,7
Ездочная камера/Tube	1200x500-508
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	13,0
Тип вентиля/Valve type	РК-5А-145
Применяемость/Applicability	УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8, прицепы к ним, автокраны КС-3574М1, поставляемые Министерству обороны
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-51-96

И-П184/І-Р184 1220x400-533



## И-П184-1 І-Р184-1 1220x400-533

Индекс нагрузки для один./ сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	141
Категория скорости/Speed rate	G
Норма слойности/Ply rating	10
Тип конструкции/Type of construction	Диагональная/Diagonal
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Текстильная/Textile
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1200 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	418
Статический радиус, мм/Static radius,mm	560 ± 7
Максимальная нагрузка на один./ сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2610
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,2
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	90
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	98,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-310 (310-533)
Ободная лента/Flap	340-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	4,7
Ездочная камера/Tube	1200x400-533
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	PK-5-533
Применяемость/Applicability	КАМАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104326-90



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 401

## 400/70-21 (1100x400-533)



КАМА-401 400/70-21 (1100x400-533)

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	145
Категория скорости/Speed rate	G
Норма слойности/Ply rating	12
Тип конструкции/Type of construction	Диагональная/Diagonal
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Текстильная/Textile
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1145 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	410
Статический радиус, мм/Static radius, mm	525 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	2860
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	90
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	107,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-330 (330-533)
Тип вентиля/Valve type	ГК-170
Применяемость/Applicability	Урал-43202,-375,375Н
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-005-00148990-99

КАМА-1260Н.С.14/Р.Р.14  
425/85R21



# КАМА-1260

## 425/85R21

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	14
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	425
Статический радиус, мм/Static radius,mm	590 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	124,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-310 (310-533)
Ободная лента/Flap	340-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	4,7
Ездвая камера/Tube	1220x400-533
Средняя масса ездвой камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	PK-5-165;PK-5A-165;PK-5A-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ,УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6,8x8, прицепы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-02-95



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА-1260

## 425/85R21



КАМА-1260Н.С.18/Р.Р.18  
425/85R21

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	156
Категория скорости/Speed rate	G
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	425
Статический радиус, мм/Static radius, mm	585 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	5,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	90
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	126,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-310 (310-533)
Ободная лента/Flap	340-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	4,7
Ездочная камера/Tube	1220x400-533
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	PK-5-165;PK-5A-165;PK-5A-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ, УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6, 8x8, прицепы к ним, полуприцепы НЕФАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 38.604-11-02-95

КАМА-410 530/70-21 (1300x530-533)



# КАМА 410 530/70-21 (1300x530-533)

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	156
Категория скорости/Speed rate	F
Норма слойности/Ply rating	12
Тип конструкции/Type of construction	Диагональная/Diagonal
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Текстильная/Textile
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1280 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	525
Статический радиус, мм/Static radius, mm	585 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,0
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	80
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	120,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-440 (440-533)
Ободная лента/Flap	475-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	6,7
Ездочная камера/Tube	1300x530-533
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	14,5
Применяемость/Applicability	КРАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-51-96





Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА-1260-2 425/85R21



КАМА-1260-2 Н.С.14/Р.Р.14  
425/85R21

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	14
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	425
Статический радиус, мм/Static radius,mm	590 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	4,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	124,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-310 (310-533)
Ободная лента/Flap	340-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	4,7
Ездочная камера/Tube	1220x400-533
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	PK-5-165;PK-5A-165;PK-5A-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ,УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6,8x8, прицепы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-02-95

КАМА-1260-2 Н.С.18/Р.Р.18  
425/85R21



# КАМА-1260-2 425/85R21

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	156
Категория скорости/Speed rate	G
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Повышенной проходимости/Off-road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1260 ± 19
Ширина профиля, мм/Section width, mm	425
Статический радиус, мм/Static radius,mm	585 ± 9
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	4000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	5,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	90
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	126,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	533-310 (310-533)
Ободная лента/Flap	340-533
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	4,7
Ездочная камера/Tube	1220x400-533
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	11,4
Тип вентиля/Valve type	PK-5-165;PK-5A-165;PK-5A-145
Применяемость/Applicability	КАМАЗ,УРАЛ, их модификации многоцелевого назначения с колесной формулой 4x4, 6x6,8x8, прицепы к ним
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-02-95



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# I-A 185 I-A 185 10,00R20



I-A185/I-A185 10,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146/143
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1052 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	275
Статический радиус, мм/Static radius, mm	491 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	58,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	7,0-20; 8,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездочная камера/Tube	10,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	5,7
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	ЛиА3-677М
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.404271-93

И-11АМ/И-11АМ 11,00R20



# И-11АМ I-11АМ

## 11,00R20

Индекс нагрузки для один./ сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	149/145
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1080 ± 11
Ширина профиля, мм/Section width, mm	292
Статический радиус, мм/Static radius,mm	505 ± 5
Максимальная нагрузка на один./ сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3250/2900
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	63,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,00-20
Обод допускаемый/Permitted rim	8,5-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездочная камера/Tube	11,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	6,0
Применяемость/Applicability	МАЗ, Икарус, КАМАЗ (кроме автомобилей-самосвалов)
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104106-88



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**ОИ-73Б**  
**ОИ-73В**  
**10,00R20**



ОИ-73Б/ОИ-73В 10,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	146/143
Категория скорости/Speed rate	К
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1052 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	275
Статический радиус, мм/Static radius, mm	491 ± 7
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3000/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,2
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	110
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	62,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	7,0-20; 8,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	10,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	5,7
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	ЛиАЗ-667М
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 5513-97

И-368/И-368 12,00R20



# И-368 I-368 12,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	154/149
Категория скорости/Speed rate	J
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1122 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	313
Статический радиус, мм/Static radius, mm	525 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3250
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	100
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	73,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	9,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездочная камера/Tube	12,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	7,0
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	МАЗ, Троллейбус
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-35-97

# KAMA 202

## 215/75R17,5



KAMA-202 215/75R17,5

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	124/123
Категория скорости/Speed rate	M
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Всесезонный/All season
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	767 ± 8
Ширина профиля, мм/Section width, mm	225
Статический радиус, мм/Static radius, mm	354 ± 4
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	1600/1550
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	6,9
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	130
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	23,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,0-17,5
Обод допускаемый/Permitted rim	6,75-17,5
Применяемость/Applicability	Автомобили ЗИЛ, ISUZU NQR 75R, их модификации
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 38.604-11-74-2001



Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

КАМА-701 10,00R20



# КАМА 701 10,00R20

Индекс нагрузки для один./ сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	147/143
Категория скорости/Speed rate	F
Норма слойности/Ply rating	16
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Карьерный/Carrier
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1052 ± 16
Ширина профиля, мм/Section width, mm	280
Статический радиус, мм/Static radius,mm	491 ± 7
Максимальная нагрузка на один./ сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3075/2725
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,2
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	80
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	66,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	7,0-20; 8,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездовая камера/Tube	10,00-20
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	5,7
Тип вентиля/Valve type	ГК-145
Применяемость/Applicability	Автомобили-самосвалы КАМАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-095-00148990-2006





Грузовые шины  
Truck tyres

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 701 12,00R20



КАМА-701 12,00R20

Индекс нагрузки для один./сдвоенных шин / Load index for single/twin wheel	154/150
Категория скорости/Speed rate	F
Норма слойности/Ply rating	18
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Камерное/Tube type
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Карьерный/Carrier
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1122 ± 17
Ширина профиля, мм/Section width, mm	313
Статический радиус, мм/Static radius, mm	522 ± 8
Максимальная нагрузка на один./сдвоенное колесо, кгс/ Maximum load for single/twin wheel, kg-wt	3750/3350
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	8,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	80
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	83,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	8,5-20
Обод допускаемый/Permitted rim	8,0-20; 9,0-20
Ободная лента/Flap	7,7-20
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	2,7
Ездочная камера/Tube	12,00-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	7,0
Применяемость/Applicability	Автомобили-самосвалы КАМАЗ
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-096-00148990-2006

