



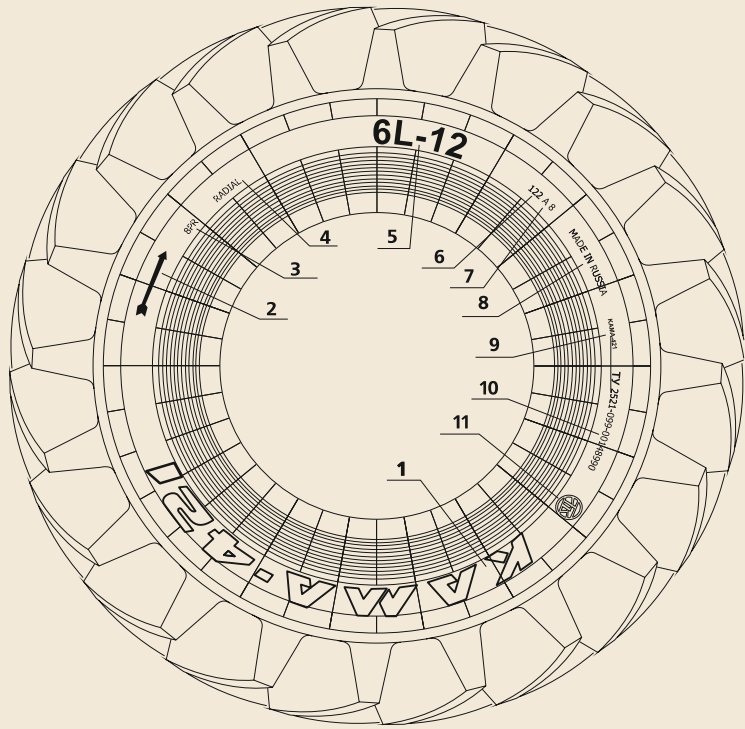
Сельско-  
хозяйственные  
и специальные  
ШИНЫ



**КАМА**

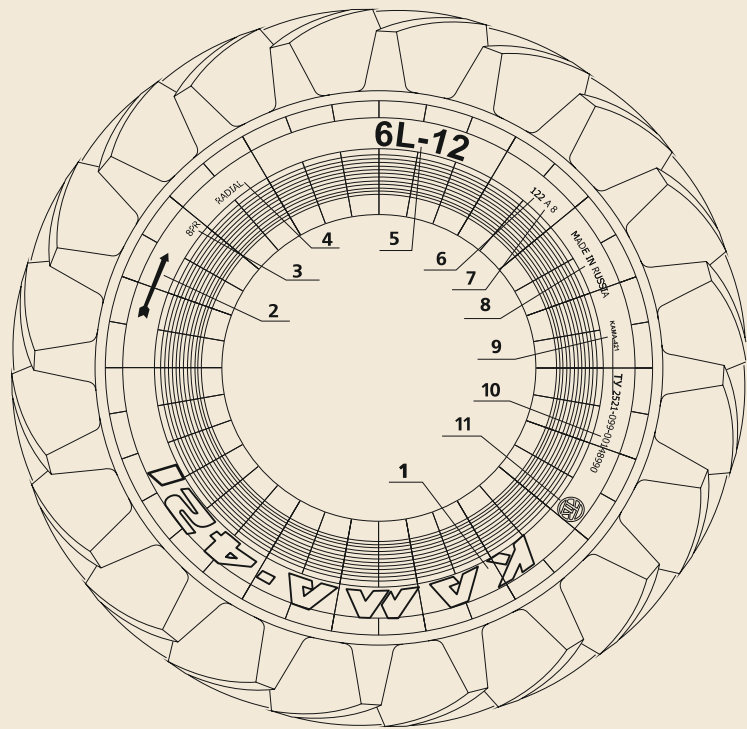
Agricultural tyre  
and tyres for loaders

# Маркировка сельскохозяйственных шин



- 1 Модель шины.
- 2 Направление вращения.
- 3 **8PR** - Норма слойности.
- 4 **RADIAL** - Обозначение радиальной конструкции шины.
- 5 **6L-12** - Обозначение размера шины.
- 6 **122** - Индекс нагрузки - цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на одинарную и сдвоенную шину.
- 7 **A8** - Категория скорости - буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 8 **MADE IN RUSSIA** - Название страны-изготовителя.
- 9 **KAMA-421** - Модель шины.
- 10 **ГОСТ или ТУ** - Обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 11 Логотип производителя.

# Marking agricultural tyre



- 1 Tire model.
- 2 Direction of rotation.
- 3 **18PR** - Ply rating.
- 4 **RADIAL** - Radial construction designation.
- 5 **6L-12** - Size designation.
- 6 **122** - Load index is a digital code indicating maximum load that the tire can bear (for single/twin tires).
- 7 **A8** - Speed symbol is a letter code indicating maximum speed of tire.
- 8 **MADE IN RUSSIA** - The manufacture country.
- 9 **KAMA-421** - Tire model.
- 10 **GOST or TU** - Standard documentation according to which the tire is produced.
- 11 Logo of the manufacturer.

# Наименование шин

## Type of tyres

№п/п	Модель Model	Типоразмер Size	Страница Page
Повышенной проходимости/Off-road			
1	КАМА-421	6L-12	199
2	Ф-35/F-35	11,2-20	200
3	КАРАТ/KARAT	18,4R24	201
4	ФД-14А Н.С.10/FD-14A P.R.10	21,3R24	202
5	ФД-14А Н.С.12/FD-14A P.R.12	21,3R24	203
6	КАМА-405	13,6R38	204
7	Ф-2А/F-2A	15,5R38	205
8	КАМА-422	7,00-12	206
9	Ф-65/F-65	18x7-8	207
Универсальные/Universal			
1	Л-225-1/L-225-1	6,00-16	208
2	Я-275А/ЯА-275А	6,50-16	209
3	НКФ-8/NKF-8	9,00-16	210
4	Л-163/L-163	12,00-16	211
5	КФ-97-1/KF-97-1	16,5/70-18	212
6	В-103/V-103	7,50-20	213
Специальные/Special			
1	КАМА-404	6,50-10	214
2	КАМА-406	8,15-15	215



Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**КАМА  
421  
6L-12**



КАМА-421 6L-12

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	44
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	2
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	570 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	155
Статический радиус, мм/Static radius, mm	267 ± 7
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	160
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	1,0
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	6,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5JA
Тип вентиля/Valve type	ЛК-35-16,5
Ездочная камера/Tube	6-12
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	0,8
Применяемость/Applicability	Мотоблок "Агрос" и МТЗ-0,5/ "Agros" and MTZ-0,5 rototillers
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 7463-2003

Ф-35/F-35 11,2-20



**Ф-35**  
**F-35**  
**11,2-20**

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	114
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	8
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	985 ± 15
Ширина профиля, мм/Section width, mm	284
Статический радиус, мм/Static radius, mm	460 ± 12
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	1180
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	48,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	W10
Тип вентиля/Valve type	ТК; ГК-50
Ездочная камера/Tube	11,2-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	3,3
Применяемость/Applicability	Тракторы МТЗ/ MTZ Tractors
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 7463-2003



Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАРАТ КАРАТ 18,4R24



КАРАТ/КАРАТ 18,4R24

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	139
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	10
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
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	1395 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	467
Статический радиус, мм/Static radius, mm	616 ± 15
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	2430
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	1,2
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	130,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	Dw16
Тип вентиля/Valve type	TK
Ездочная камера/Tube	18,4-24
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	14,8
Применяемость/Applicability	Комбайны "Дон"/ "Don" combines
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-37-97

ФД-14А Н.С.10/ФД-14А Р.Р.10  
21,3R24



ФД-14А  
FD-14А  
21,3R24

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	140
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	10
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
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	1400 ± 21
Ширина профиля, мм/Section width, mm	540
Статический радиус, мм/Static radius, mm	640 ± 16
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	2550
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	1,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	161,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	Dw18
Тип вентиля/Valve type	ТК; ГК-105
Ездочная камера/Tube	21,3-24
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	14,9
Применяемость/Applicability	Комбайны "Днепр", "Нива", тракторы Т-150/ "Dnepr" and "Niva" combines, T-150 tractors
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 7463-2003





Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# FD-14A FD-14A 21,3R24



FD-14A Н.С.12/FD-14A P.R.12  
21,3R24

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	155
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	12
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
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	1405 ± 21
Ширина профиля, мм/Section width, mm	545
Статический радиус, мм/Static radius,mm	620 ± 16
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	3875
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,4 ± 0,25
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	161,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	Dw18
Тип вентиля/Valve type	ТК; ГК-105
Ездовая камера/Tube	21,3-24
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	14,9
Применяемость/Applicability	Ведущие колеса фронтальных погрузчиков ЗТМ-216А и др. т.с. аналогичного класса/ ZTM-216A foreloader drive wheels and other vehicles of similar types
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-113-00148990-2006

КАМА-405 13,6R38



# КАМА 405 13,6R38

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	128
Категория скорости/Speed rate	A8
Норма слойности/Ply rating	6
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
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	1550 ± 23
Ширина профиля, мм/Section width, mm	345
Статический радиус, мм/Static radius, mm	717 ± 18
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	1800
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	1,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	40
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	97,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	W12; DW12
Тип вентиля/Valve type	ТК
Ездочная камера/Tube	13,6-38
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	10,0
Применяемость/Applicability	Тракторы и сельхозмашины/ Tractors and agricultural machinery
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 7463-2003



Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**Ф-2А**  
**F-2А**  
**15,5R38**



**Ф-2А/Ф-2А 15,5R38**

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	134
Категория скорости/Speed rate	A8
Норма слоистости/Ply rating	8
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
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	1570 ± 24
Ширина профиля, мм/Section width, mm	394
Статический радиус, мм/Static radius, mm	730 ± 18
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	2120
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	1,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	40
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	110,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	W14L
Тип вентиля/Valve type	TK
Ездочная камера/Tube	13,6-38
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	10,0
Применяемость/Applicability	Тракторы МТЗ-5, “Беларусь”/ MTZ-52 and “Belarus” tractors
Обозначение НД/Regulatory document marking	ГОСТ 7463-2003

КАМА-422 7,00-12



# КАМА 422 7,00-12

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	131
Категория скорости/Speed rate	A5
Норма слоистости/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	660 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	197
Статический радиус, мм/Static radius, mm	305 ± 5
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	1950
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	830 (8,5)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	25
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	17,9
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5,00S
Ободная лента/Flap	7,00-12
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	0,55
Тип вентиля/Valve type	ГК-105
Ездочная камера/Tube	7,00-12
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	1,9
Применяемость/Applicability	Погрузчики грузоподъемностью 1-2-т./ Loaders with 1-2 t load capacity
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-038-00148990-2002



Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**Ф-65**  
**F-65**  
**18x7-8**



Ф-65/F-65 18x7-8

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	121
Категория скорости/Speed rate	A5
Норма слоистости/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	462 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	160
Статический радиус, мм/Static radius, mm	208 ± 5
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	1450
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	900 (9,2)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	25
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	4,33R
Ободная лента/Flap	18x7-8
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	0,5
Тип вентиля/Valve type	ГК-95; ГК-105
Ездочная камера/Tube	18x7-8
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	0,9
Применяемость/Applicability	Погрузчики и спецтехника/ Loaders and special vehicles
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-043-00148990-2002

Л-225-1/L-225-1 6,00-16



**Л-225-1**  
**L-225-1**  
**6,00-16**

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	88
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	6
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	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	750 ± 11
Ширина профиля, мм/Section width, mm	175
Статический радиус, мм/Static radius, mm	355 ± 9
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,3
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	17,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	4,50E
Тип вентиля/Valve type	ЛК-35-16,5
Ездочная камера/Tube	6,50-16
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	1,8
Применяемость/Applicability	Направляющие колёса тракторов и с/х машин/ Steering wheels of tractors and agricultural machinery
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.604-11-65-97



Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# Я-275А УА-275А

## 6,50-16



Я-275А/УА-275А 6,50-16

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	91
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	6
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	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	760 ± 11
Ширина профиля, мм/Section width, mm	190
Статический радиус, мм/Static radius, mm	362 ± 9
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кг/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,1
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	21,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	4,50Е
Тип вентиля/Valve type	ЛК-35-16,5
Ездочная камера/Tube	6,50-16
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	1,7
Применяемость/Applicability	Направляющие колёса Т-40/ Steering wheels of T-40
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-136-00148990-2008

НКФ-8/НКФ-8 9,00-16



# НКФ-8 НКФ-8 9,00-16

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	121
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/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	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	860 ± 13
Ширина профиля, мм/Section width, mm	247
Статический радиус, мм/Static radius, mm	380 ± 10
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	1445
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,25
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	25,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6,00 разборный
Ободная лента/Flap	9,00-16
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,1
Тип вентиля/Valve type	ГК-95; ГК-105
Ездочная камера/Tube	9,00-16
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	3,4
Применяемость/Applicability	Несущие колеса сезонных с/х машин/ Carrier wheels for seasonal agricultural machinery
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104120-93





Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**L-163**  
**L-163**  
**12,00-16**



L-163/L-163 12,00-16

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	126
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слойности/Ply rating	8
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	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	930 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	325
Статический радиус, мм/Static radius, mm	416 ± 5
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	1700
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кг/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	36,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	W8
Ободная лента/Flap	12-16
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,1
Тип вентиля/Valve type	ГК-105
Ездочная камера/Tube	12-16
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	4,6
Применяемость/Applicability	Зерноуборочные комбайны СК-5, СК-6, СКД-5 (малое направляющее), КСКУ-6, ККС-6, КСК-4, СКГ-2/ SK-5, SK-6, SKD-5 (minor steering wheels), KSKU-6, KKS-6, KSK-4, SKG-2 combine harvester
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104114-89

КФ-97-1/КФ-97-1 16,5/70-18



**КФ-97-1**  
**КФ-97-1**  
**16,5/70-18**

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	149
Категория скорости/Speed rate	A6
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	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	1092 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	428
Статический радиус, мм/Static radius, mm	489 ± 12
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	3250
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	3,7
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	75,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	330-462 не разъемный
Ободная лента/Flap	16,5-18
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	3,0
Тип вентиля/Valve type	ГК-95
Ездовая камера/Tube	16,5-18
Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg	7,9
Применяемость/Applicability	Тракторные прицепы (несущие колеса), с/х машины грузоподъемностью 9-12 т./ Tractor trailers (carrier wheels), agricultural machinery with 9-12 t load capacity
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 38.104114-89



Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

**B-103  
V-103  
7,50-20**



**B-103/V-103 7,50-20**

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	102
Категория скорости/Speed rate	A6
Норма слоистости/Ply rating	6
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	Универсальный/Universal
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	910 ± 14
Ширина профиля, мм/Section width, mm	205
Статический радиус, мм/Static radius, mm	430 ± 11
Максимальная нагрузка, кг/ Maximum load, kg-wt	850
Внутреннее давление, соответствующее макс, нагрузке, кг/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	30
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	27,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5,50F
Тип вентиля/Valve type	ЛК-35-16,5
Ездочная камера/Tube	7,50-20
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	2,7
Применяемость/Applicability	Направляющие колёса тракторов MTЗ-50/80, ЮМЗ-6Л, Т-40А/ Steering wheels of MTZ-50/80, UMZ-6L, T-40A tractors
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-136-00148990-2008

КАМА-404 6,50-10



# КАМА 404 6,50-10

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	122
Категория скорости/Speed rate	A5
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	Специальный/Special
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	588 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	266 ± 5
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	1500
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	775 (7,75)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	25
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	14,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5,00F
Ободная лента/Flap	105-10
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	0,8
Тип вентиля/Valve type	ГК-95, ГК-105, ГК-115
Ездочная камера/Tube	6,50-10
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	1,8
Применяемость/Applicability	Погрузчики ДЗ 2792 "БАЛКАН-КАР"/ DZ 2792 "BALKAN-CAR" loaders
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-015-00148990-99



Сельскохозяйственные  
и специальные шины  
Agricultural tyre and tyre for loaders

**КАМА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Technical characteristics (Performances)

# КАМА 406 8,15-15



КАМА-406 8,15-15

Индекс нагрузки для одинарных грузовых шин / Load index for single wheel	146
Категория скорости/Speed rate	A5
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	Специальный/Special
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	678 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	210
Статический радиус, мм/Static radius, mm	305 ± 5
Максимальная нагрузка, кгс/ Maximum load, kg-wt	3000
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см <sup>2</sup> Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm <sup>2</sup>	800 (8,16)
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	25
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	23,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7,0
Ободная лента/Flap	130-15
Средняя масса ободной ленты/Average flap weight, kg	1,15
Тип вентиля/Valve type	ГК-95, ГК-105, ГК-115
Ездочная камера/Tube	8,15/65-15
Средняя масса ездочной камеры, кг/Average tube weight, kg	3,0
Применяемость/Applicability	Погрузчики ДЗ 2792 "БАЛКАН-КАР"/ DZ 2792 "BALKAN-CAR" loaders
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-016-00148990-99

