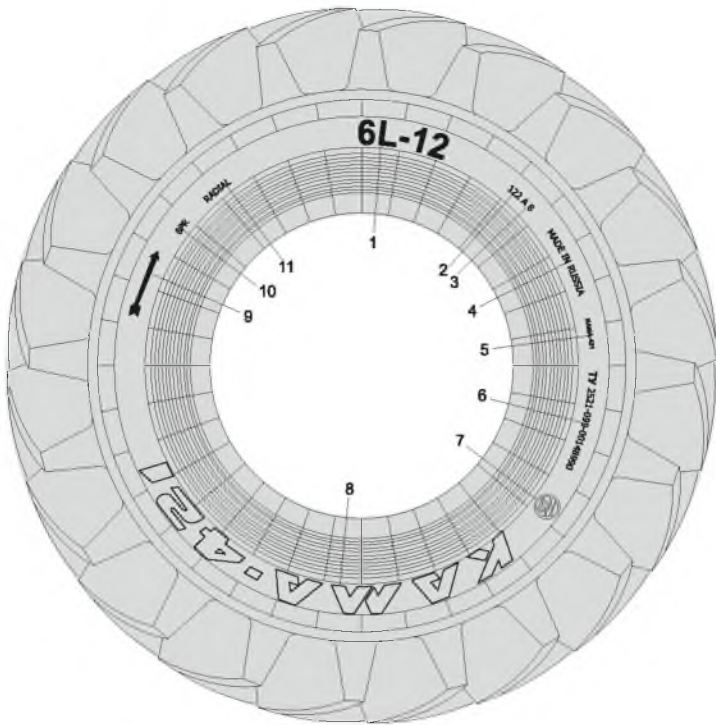


Agricultural

& special tyre

Сельско-хозяйственные
и специальные шины

Маркировка сельскохозяйственных и специальных шин



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

Agricultural & special tyre lettering

- 1 6L-12 – Tyre size designation.
- 2 122 – Load index - a digital code designating maximum load for single and dual tyres.
- 3 A8 – Speed rating - a letter code designating maximum tyre speed.
- 4 MADE IN RUSSIA – The country of origin.
- 5 KAMA-421 – Tyre model.
- 6 GOST or TU - Regulatory document according to which the tyre is produced.
- 7 Logotype of the Manufacturer.
- 8 KAMA-421 – Tyre model.
- 9 Direction of rotation.
- 10 8PR – Ply rating.
- 11 RADIAL – Radial tyre designation.

Модель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
КАМА-421	6L-12	2	44	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	30	570 ± 9	155	267 ± 7	6,5	160	100	5 JA	6-12	ЛК-35-16,5	-	ГОСТ 7463-2003
КАМА-311	6,00-12		63	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Кольцевые ребра	30	566 ± 9	155	269 ± 4	6,5	272	204	5 JA	6-12	ЛК-35-16,5	-	ТУ 2521-240-98358561
Л-225-1	6,00-16	6	88	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Универсальный	30	750 ± 11	175	355 ± 9	15,8	560	330	4,50E	6,50-16	ЛК-35-16,5	-	ТУ 38.604-11-65
Я-275А	6,50-16	6	91	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Универсальный	30	760 ± 11	190	362 ± 9	20,8	615	310	4,50E	6,50-16	ЛК-35-16,5	-	ТУ 2521-136-00148990
НКФ-8	9,00-16	10	121	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Универсальный	30	860 ± 13	247	380 ± 10	24,5	1 445	325	6,00 разборный	9,00-16	ГК-95, ГК-105	9,00-16	ТУ 38.104120
Л-163	12,00-16	8	126	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Универсальный	30	930 ± 9	325	416 ± 5	34,6	1 700	250	W8	12-16	ГК-105	12-16	ТУ 38.104144
КФ-97-1	16,5/70-18	10	149	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Универсальный	30	1 092 ± 16	428	489 ± 12	70,1	3 250	370	330-462 (неразъемный)	16,5-18	ГК-95	16,5-18	ТУ 2521-109-00148990
В-103	7,50-20	6	102	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Универсальный	30	910 ± 14	205	430 ± 11	23,9	850	250	5,50F	7,50-20	ЛК-35-16,5	-	ТУ 38.104391-90
КАМА-432	7,50-20	102	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	30	915 ± 10	205	427 ± 7	24,0	850	250	5,50F	7,50-20	ЛК-35-16,5	-	ТУ 2521-238-98358561	
Ф-35	11,2-20	8	114	A6	Диагональная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	30	985 ± 15	284	460 ± 12	41,8	1 180	210	W10	11,2-20	ГК, ГК-50	-	ГОСТ 7463-2003
КАРАТ	18,4R24	10	139	A6	Радиальная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	30	1 395 ± 21	467	616 ± 15	120,6	2 430	120	DW16/ DW18	18,4-24	ГК	-	ТУ 38.604-11-37
ФД-14А	21,3R24	12	155	A6	Радиальная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	30	1 405 ± 1,5%	545	620 ± 2,5%	150,5	3 875	240	DW18	21,3-24	ГК, ГК-105	-	ГОСТ 7463-2003
КАМА-405	13,6R38	6	128	A8	Радиальная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	40	1 550 ± 23	345	717 ± 18	91,9	1 800	160	W12, DW12	13,6-38	ГК	-	ГОСТ 7463-2003
Ф-2А	15,5R38	8	134	A8	Радиальная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	40	1 570 ± 24	394	730 ± 18	106,4	2 120	160	W14L	13,6-38	ГК	-	ГОСТ 7463-2003
Модель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Индустриальные шины

Industrial tyres

Модель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ф-65	18x7-8	14	121	A5	Диагональная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	25	462 ± 10	160	208 ± 5	9,7	1 450	900	4,33R	18x7-8	ГК-95, ГК-105	18x7-8	ТУ 2521-043-00148990
КАМА-404	6,50-10	10	122	A5	Диагональная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	25	588 ± 10	177	266 ± 5	14,3	1 500	775	5,00F	6,50-10	ГК-95, ГК-105, ГК-115	105-10	ТУ 2521-015-00148990
КАМА-422	7,00-12	12	131	A5	Диагональная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	25	660 ± 10	197	305 ± 5	17,9	1 950	830	5,00S	7,00-12	ГК-105	7,00-12	ТУ 2521-038-00148990
КАМА-406	8,15-15	10	146	A5	Диагональная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	25	678 ± 10	210	305 ± 5	22,5	3 000	800	7,0	8,15/65-15	ГК-95, ГК-105, ГК-115	130-15	ТУ 2521-016-00148990
ФД-14А	21,3R24	12	140	A6	Радиальная	Камерное	Текстильная	Повышенной проходимости	30	1 400 ± 21	540	640 ± 16	149,2	2 500	160	DW18	21,3-24	ГК, ГК-105	-	ТУ 2521-113-00148990
Модель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

- 1 Типоразмер / Size
- 2 Норма слоистости / Ply rating
- 3 Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на шину / Load index of the tyre maximum weight capability
- 4 Индекс категории скорости / Speed rating
- 5 Тип конструкции / Type of construction

- 6 Исполнение / Execution
- 7 Конструкция каркаса и брекера / Carcass and belt construction
- 8 Тип рисунка протектора / Tread pattern
- 9 Максимальная скорость, км/ч / Maximum speed, km/h
- 10 Наружный диаметр, мм / Outer diameter, mm
- 11 Ширина профиля, мм (не более) / Section width, mm (max)

- 12 Статический радиус, мм / Static radius, mm
- 13 Масса шины, кг (± 5%) / Tyre weight, kg (± 5%)
- 14 Максимальная нагрузка, кг / Maximum allowable load, kg
- 15 Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кг/см² / Inflation pressure corresponding to the max load, kg/cm²
- 16 Обод рекомендуемый / Recommended rim

- 17 Ездодвая камера / Inner tube
- 18 Тип вентиля камеры / Inner tube valve type
- 19 Ободная лента / Flap
- 20 Нормативная документация / Regulatory document

Сельскохозяйственные и специальные шины
Agricultural tyre and tyre for loaders



KAMA-421

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



6L-12

44

A6

KAMA-421



KAMA-311

Рисунок протектора:
кольцевые ребра

Tread pattern:
annular rib



6,00-12

63

A6

KAMA-311

KAMA

Л-225-1



Л-225-1

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal

6,00-16



88



A6

Я-275А



Я-275А

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal

6,50-16



91



A6

Сельскохозяйственные и специальные шины
Agricultural tyre and tyre for loaders



НКФ-8

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal

9,00-16



121



A6

НКФ-8



Л-163

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal

12,00-16



126



A6

Л-163

KAMA

КФ-97-1



КФ-97-1

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



16,5/70-18

149 A6

В-103



В-103

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



7,50-20

102 A6

Сельскохозяйственные и специальные шины
Agricultural tyre and tyre for loaders



КАМА-432

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



7,50-20 102 A6

КАМА-432



Ф-35

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



11,2-20 114 A6

Ф-35

KAMA

КАРАТ



KARAT

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



18,4R24 139 A6

ФД-14А



ФД-14А

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



21,3R24 140 A6
21,3R24 155 A6

Сельскохозяйственные и специальные шины
Agricultural tyre and tyre for loaders



KAMA-405

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



13,6R38 128 A8

KAMA-405



Ф-2А

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



15,5R38 134 A8

Ф-2А

KAMA

Φ-65



Φ-65

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road

18x7-8



121



A5

KAMA-404



KAMA-404

Рисунок протектора:
специальный

Tread pattern:
special

6,50-10



122



A5

Сельскохозяйственные и специальные шины
Agricultural tyre and tyre for loaders



КАМА-422

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



7,00-12 131 A5

КАМА-422



КАМА-406

Рисунок протектора:
специальный

Tread pattern:
special



8,15-15 146 A5

КАМА-406