



















ШИНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БОЛЬШОЙ
И ОСОБО БОЛЬШОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
TYRES FOR HEAVY-DUTY TRUCKS

Внешний вид шины							
Размер шины Tyre Size		18,00-25	21,00-33	21,00-35	21.00R35	24.00R35	24,00-35
Модель Model		ВФ-76БМ VF-76BM	ВФ-166АМ VF-166AM	Бел-51А Bel-51A	Бел-112 Bel-112	Бел-122 Bel-122	ФБел-150 FBel-150
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type TL-бескамерное Tubeless		ТТ, TL	ТТ, TL	TL	TL	TL	TL
Тип рисунка протектора Tread pattern		Карьерный Е-3 Rock E-3	Карьерный Е-3 Rock E-3	Карьерный Е-3 Rock E-3	Карьерный Е-4 Rock E-4	Карьерный Е-4 Rock E-4	Карьерный Е-4 Rock E-4
Норма слойности Ply rating		32 36 40	32	36			42
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		13,00-25/2,5	15,00-33/3,0	15,00-35/3,0	15,00-35/3,0	17,00-35/3,0	17,00-35/3,5
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm		1615	1940	2004	2035	2175	2175
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		498	571	571	590	653	725
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс index	183 189 197	195	198	202	210	205
	Кг Kg	8750 10400 13000	12000	13250	15000	19050	16500
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		600 650 750	560	575	650	700	550
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	A2 A8 B	B	B	B	B	B
	Км/ч Km/h	10 40 50	50	50	50	50	50
Применение Application		Карьерные самосвалы г/п 30 т. Dump truck 30 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 42 т. Dump truck 42 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 45,4 т. Dump truck 45,4 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 45-50 т. Dump truck 45-50 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 65-70 т. Dump truck 65-70 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 55 т. Dump truck 55 tonnage.

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%







ШИНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БОЛЬШОЙ
И ОСОБО БОЛЬШОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
TYRES FOR HEAVY-DUTY TRUCKS

Внешний вид шины														
Размер шины Tyre Size		24.00-35	24.00-49	27.00-49	30.00-51	31/90-49	33.00-51	33,00R51	33,00R51	33,00-51	36/90-51	40,00-57	46/90-57	46/90-57
Модель Model		Бел-172 Bel-172	Бел-174 Bel-174	ФТ-115 FT-115	Бел-153 Bel-153	Бел-182 Bel-182	Бел-156 Bel-156	Бел-102 Bel-102	Бел-162 Bel-162	ФТ-116АМ2 FT-116AM2	Бел-180 Bel-180	ФТ-117 FT-117	Бел-160 Bel-160	Бел-170 Bel-170
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type ТВЛ-бескамерное Tubeless		TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
Тип рисунка протектора Tread pattern		Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-3 Rock E-3	Карьерный E-4 Rock E-4
Норма слойности Ply rating		42	48	48	52	54	56 58			56 58	58	60 68	68	68
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		17,00-35/3,5	17,00-49/3,5	19,50-49/4,0	22,00-51/4,5	19,50-49/4,0	24,00-51/5,0	24,00-51/5,0	24,00-51/5,0	24,00-51/5,0	24,00-51/5,0	29,00-57/6,0	29,00-57/6,0	29,00-57/6,0
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		2175	2543	2690	2904	2694	3061	3050	3020	3045	3045	3575	3575	3575
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		653	665	765	840	771	948	950	950	955	955	1140	1175	1175
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	205	215	220	226	223	232 234	236	236	232	233 236	244 247	248	248
	Кг Kg	16500	21800	25000	30000	27200	35500 37250	40100	40100	35500 35600	36500 40000	54500 50500	56500	56500
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		550	650	575	550	650	575 610	650	650	575	575 600	500 550	580	580
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B/A5	B	B	B
	Км/ч Km/h	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50/25	50	50	50
Применение Application		Карьерные самосвалы г/п55 т. Dump truck 55 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п85 т. Dump truck 85 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п75-80 т. Dump truck 75-80 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п120 т. Dump truck 120 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 90 т. Dump truck 90 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 120-140 т. Dump truck 120-140 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п120-130 т. Dump truck 120-130 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 180 т. Dump truck tonnage.	Карьерные самосвалы г/п120-130 т. Dump truck 120-130 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п 130-136 т. Dump truck 130-136 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п200-220 т. Dump truck 200-220 tonnage.	Карьерные самосвалы г/п220 т. Dump truck 220 tonnage	Карьерные самосвалы г/п220 т. Dump truck 220 tonnage.

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН

TYRES FOR ROAD-BUILDING AND INDUSTRIAL MACHINES

Внешний вид шины							
Размер шины Tyre Size		14,00-20	14,00-20	16,5-18	1300x530-533 (шина-оболочка)	24,0/50-22,5 (шина-оболочка)	8,15-15
Модель Model		Ф-10А F-10A	Бел-64 Bel-64	Бел-79 Bel-79	Бел ОШ-1 Bel OSH-1	Бел ОШ-2 Bel OSH-2	Бел-1 Bel-1
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type TL-бескамерное Tubeless		ТТ	ТТ	ТТ		ТТ	ТТ
Тип рисунка протектора Tread pattern		Гладкий Smooth	Универсал. Е-2 Universal E-2	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Универсал. Universal
Норма слойности Ply rating		20	10 14 22	2			14 12
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		10,0 8,5	8,5 10,0Г 10,0Г	Специальный 330-462	Специальный 18"	Специальный	7,00-15
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		1220	1220 1238 1220	1085	1278	1200	670
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		375	392	440	479	470	215
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	159	139 168 145 146	48	71	71	155 137
	Кг Kg	4300	2450 5600 2900 3000	180	350	350	3900 2300
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		400-800	250 750 330 420	50	20	15	900 650
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	A4	F B D F	F	A8	A8	A4 A5
	Км/ч Km/h	20	85/50 65 80	80	40	45	22 25
Применение Application		Самоходные и прицепные катки г/п 25-30т Self propelled trailers load capacity 25-30t	Строительно- дорожная техни- ка, автопоезда, Road-building techniques Long vehicles	Вездеходы Cross-country vehicles	Вездеходы РД-001, 02, 03, 04 Cross-country vehicles RD-001, 02, 03, 04	Для внедорож- ных вездеходов For cross-country vehicles	Вилочный авто- электропогрузчик. Вилочный погрузчик "Амкодор-451" Electric engine fork lifters Fork lifter "Amkodor-451"

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ
И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН









TYRES FOR ROAD-BUILDING
AND INDUSTRIAL MACHINES

Внешний вид шины																
Размер шины Tyre Size		37,5-39	6,50-10	35/65-33	29,5/75R25	29,5/75R25	26,5-25	26,5-25	26,5-25	23,5-25	20,5-25	18,00-25	17,5-25	17,5-25	21,3-24	6,00-13
Модель Model		ФБел-5 FBeL-5	Ф-267 F-267	ФБел-283 FBeL-283	Бел 32.48.75 Bel 32.48.75	Бел 26.42.38 Bel 26.42.38	ФБел-199 FBeL-199	Бел-10М Bel-10M	Бел-6 Bel-6	ФБел-247-1 FBeL-247-1	Ф-92А F-92A	Бел-12 Bel-12	Ф-170 F-170	Ф-120 F-120	ИЯВ-79 IYaV-79	Ф-282 F-282
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type ТВЛ-бескамерное Tubeless		TL	Массивная высокоэластич Solid superelastic	TL	ТТ, TL	ТТ	ТТ, TL	ТТ, TL	ТТ, TL	ТТ, TL	ТТ, TL	ТТ, TL	ТТ	ТТ, TL	ТТ	Массивная высок эластич Solid superelastic
Тип рисунка протектора Tread pattern		Карьерный Rock	Универсал. Universal	Карьерный L-4 Rock L-4	Карьерный L-3 Rock L-3	Повышенной проходимости L-3 Off-road L-3	Повышенной проходимости E-2 Off-road E-2	Рудничный гладкий L-4S Smooth L-4S	Карьерный E-3, L-3 Rock E-3, L-3	Повышенной проходимости G-2, L-2	Повышенной проходимости G-2, L-2, E-2 Off-road G-2, L-2, E-3	Рудничный гладкий Smooth	Карьерный L-4 Rock L-3	Повышенной проходимости G-3 Off-road G-3	Повышенной проходимости Off-road	Универсал. Universal
Норма слойности Ply rating		44 52		30 42	26 28	26	28 32	28 32	28	20 24	16 20 28	28 32	20 22	12 16 20	10 12 16	
Обозначение обода (рекомендуемый/допускаемый) Rim recommended/allowed		32,00-39/4,5	5,00F-10	28,00-33/3,5	25,00-25/3,5	24,00-25/2,5	22,00-25/3,0	22,00-25/3,0	22,00-25/3,0	19,5-25/2,5	17,00-25/2,0	13,00-25	14,00 13,00	14,00-25/1,5	DW18	5,00F-13
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		2599	576	2100	1780	1730	1750	1740	1740	1617	1492	1615	1355	1348	1400	610
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		952	170	889	750	750	690	690	690	597	520	498	445	445	540	154
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	219 236	128	214/197 221/203	189	190/170/156	193	203 206	190	177 180 196 209	167 170 178	200 202	182	153 164 158	154 160	118
	Кг Kg	24300 40000	1840	21200/12850 25750/15500	10300	10600/6000/ 4000	11640 8590 10700	15500 17000	10000 10700 15500	7300 8000 12500 18500	5450 6000 7500	13880 15050	8400 11500	3650 4250 5000	3860 4500	1340
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		400 650		425/300 600/425	300	300/320/300	425	475 550	350 425 475	300 350 375 475	275 325 475	675 775	600 850+25	225 300 400+25	220 280	
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	A2/B	A5	A2/B	B	A8	A3 B D	A2	B	A2 B	A2 B	A2	A2 A1	B	A8	A5
	Км/ч Km/h	10/50	25	10/50	50	40	65 50 16	10	10 50	10 50	50	10	8 4	50	40	25
Применение Application		Погрузчик TO-21-1 г/п 15т Loader TO-21-1 load capacity 15t	Авто и электро-погрузчики Electric engine lifters	Бульдозеры, фронтальные погрузчики г/п 10-12т Bulldozers, front loaders load capacity 10-12t	Строительно-дорожные машины, тракторы K-702M, K-703M Road-building, lifting machines, tractors K-702M, K-703M	Строительно-дорожные машины, тракторы K-702M, K-703M Road-building, lifting machines, tractors K-702M, K-703M	Автосамосвалы МоА3 г/п 23т Earthmovers МоАЗ load capacity 23t	Погрузочно-транспортные машины Loading machines	Автосамосвалы МоА3 г/п 23т, строительно-дорожные, подъемно-транспортные, рудничные машины Earthmovers МоАЗ load capacity 23t, road-building, lifting, mining machines	Погрузчики L-34 Погрузочно-транспортные машины Loader L-34 Loading machines	Скреперы, фронтальные погрузчики, автогрейдеры. Фронтальные погрузчики "Амкодор-351". Scrapers, front loaders, middle graders. "Amkodor" front loaders.	Импортные погрузочно-транспортные машины ЛФ-73, автопоезда МоА3 Loading machines LF-73, long vehicles МоАЗ	Погрузочно-транспортные машины типа ПД-5А (подземная) Underground mine loaders and transporters	Строительные, подъемно-транспортные и рудничные машины Building, lifting, mining machines	Для строительно-дорожных машин (н.с. 12), фронтальных однок овшовых погрузчиков г/п 4т (н.с. 16) Road building machines (ply rating 12), frohbucket loaders with load carrying capacity 4t (ply rating 16)	Авто и электро-погрузчики Electric engine lifters

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН

TYRES FOR ROAD-BUILDING AND INDUSTRIAL MACHINES

Внешний вид шины									
Размер шины Tyre Size		7,00-12	6,25-10	18x7-8	355/65-15 МЭВ	355/65-15 МЭВ	300-15 МВЭ	7,00-12	6,00-13
Модель Model		Ф-42-1 F-42-1	В-97-1 V-97-1	Ф-65-1 F-65-1	ЭЛКО-314 ELKO-314	Бел-84 Bel-84	ЭЛКО-313 ELKO-313	Ф-262 F-262	В-98-1 V-98-1
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type TBL-бескамерное Tubeless		ТТ	ТТ	ТТ	Массивная высок эластич Solid superelastic	Массивная высок эластич Solid superelastic	Массивная высок эластич Solid superelastic	Массивная высок эластич Solid superelastic	ТТ
Тип рисунка протектора Tread pattern		Универсал. Universal	Универсал. Universal	Универсал. Universal	Универсал. Universal	Универсал. Universal	Универсал. Universal	Универсал. Universal	Универсал. Universal
Норма слойности Ply rating		12	10	10					12 10
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		5,00	5,00F	4,33R	9,75-15	9,75-15	8,00-15	5,00S-12	5,00F
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		660	530	466	823	823	823	657	618
Ширина профиля, мм ** Sectional width not more, mm		195	175	168	300	300	255	176	155
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	133	108	116	175 173 175 167	175 173 175 167	169 166 160	136	122 115
	Кг Kg	2060	1000	1250	7000 6430 6940 5450	7000 6430 6940 5450	5850 5310 4500	2240	1500 1200
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		850	700	800					700 600
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	A5	A4	A5	A1 A2 A2 A5	A1 A2 A2 A5	A1 A2 A5	A5	A5
	Км/ч Km/h	25	20	25	6 10 8 25	6 10 8 25	6 25 10 25	25	25
Применение Application		Вилочные авто и электро- погрузчики Electric engine fork lifters	Вилочные авто и электро- погрузчики Electric engine fork lifters	Вилочные авто и электро- погрузчики Electric engine fork lifters	Спецтранспорт Industrial machines	Спецтранспорт Industrial machines	Спецтранспорт Industrial machines	Авто и электро- погрузчики Electric engine lifters	Электрокар МоАЗ г/п 3т. Вилочные авто и электропозрузчики Electrocar MoAZ loading capacity 3t. Electric engine fork lifters

* Допускаемое отклонение ± 1,5%

** Допускаемое отклонение ± 3,0%

* Admissible deviation ± 1,5%

** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

TYRES FOR TRACTORS
AND AGRICULTURAL MACHINES

Внешний вид шины																	
Размер шины Tyre Size		580/70R42	520/70R38 520/70R38LS	480/70R38	20,8R38	18,4R38	16,9R38	15,5R38	15,5R38	18,4R34	30.5L-32	30.5L-32LS	30,5R32	480/70R30	18,4R30	16,9R30	620/75R26
Модель Model		Бел-126 Bel-126	Бел-111 Bel-111	Бел-131 Bel-131	Бел-15 Bel-15	Ф-111 F-111	Ф-52 F-52	Ф-2А F-2А	Ф-2А-1 F-2А-1	Ф-11 F-11	ФБел-179М FBel-179M	Ф-179 F-179	Ф-81 F-81	Бел-129 Bel-129	Бел-27 Bel-27	Ф-39 F-39	Бел-93 Bel-93
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type ТЛ-бескамерное Tubeless		ТЛ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ, ТЛ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ, ТЛ
Тип рисунка протектора Tread pattern		Повышенной проходимости R-1 Off-road	Повышенной проходимости R-1	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road
Норма слойности Ply rating							8	8	8		12 16 18	12					
Обозначение обода (рекомендуемый/допускаемый) Rim recommended/allowed		DW18L DW18 W18L DDW18L	W15L W18L W16L DW16L DW18L	W15L	W18L W16L	DW16L W15L W16L	W 15 L W14L;DW14L	W 14 L DW 14 L	W 14 L DW 14 L	DW16L	DW27A DW 27	DW 27	DW27 27,00-32 (разборный)	W15L	DW 14 L DW 15 L DW 16 L	W 15 L W 14 L; DW 14	DW 20 A
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm		1900	1750	1680	1835	1750	1675	1570	1570	1645	1830 1840	1800	1830	1474	1545	1462	1594
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		577	520 508	480	528	467	429	394	394	467	775	775	775	480	467	429 420	625
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	158/155	3350 3075	145	153	146	141	134	133	144	169 162 180 170	162	172 162	141/138	144	137	166
	Кг Kg	4250/3875	150 147	2900	3650	3000	2575	2120	2060	2800	4745 5750 8000 6000	4715	5750	4745 6300	2800	2300	5300
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		160	160	160	160	160	160	160	180	160	220 160 140	140	170 190 240	160	180	160	320
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	A8/B	A8 B	A8	A8	A8	A8	A8	A6	A8	A2 A8 A6	A6	A6 A8	A8/B	A8	A8	A8
	Км/ч Km/h	40 50	40 50	40	40	40	40	40	30	40	8 40 30	30	30	40/50	40	40	40
Применение Application		Ведущие колеса тракторов МТЗ "Беларус-25 22" и самоходные с/х машины аналогичного класса. Driving wheels of MTZ "Belarus" tractor and self-propelled farm machines of the similar class.	Для ведущих колес трактора МТЗ-1522, "Беларус1221" и машин аналогичного класса. Driving wheels of MTZ-1522, "Belarus-1221" tractors and similar machines.	Ведущие колеса тракторов МТЗ "Беларус" 100-130л.с. и самоходные с/х машины аналогичного класса. Driving wheels of MTZ "Belarus" tractor 100-130hp and self-propelled farm machines of the similar class.	Для задних ведущих колес сельскохозяйственных тракторов МТЗ For rare driving wheels of agricultural MTZ tractors	Тракторы кл. 1,4-2,0 Tractors of the 1,4-2,0 class	Тракторы МТЗ-100, -102, -142 MTZ -100, -102, -142 tractors	Тракторы МТЗ-80, -82, ЮМ3-6Л MTZ -80, -82, -UMZ-6L tractors	Тракторы МТЗ-80, -82 MTZ -80, -82 tractors	Тракторы кл. 1,4 МТЗ-80, МТЗ-82 1,4 class tractor MTZ-80, MTZ-82	Комбайны КЗС-1218 и др. с/х техника. KZC-1218 combine harvesters and other agricultural machinery.	Лесопромышленные тракторы Timber industry tractors	Трактор К-701М K-701 M tractor	Передние колеса тракторов МТЗ "Беларус-2522" и самоходные с/х машины аналогичного класса. Front wheels of MTZ "Belarus -2522" tractor and self-propelled farm machines of the similar class.	Для ведущих колес универсально-пропашных тракторов МТЗ For driving wheels of multipurpose row-crop MTZ tractors	Тракторы кл. 1,4-2,0 Tractors of the 1,4-2,0 class	Зерноуборочные комбайны "Лида" КЗС-7, УЭС-250 Combine harvester "Lida" KZS-7, UES-250

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН








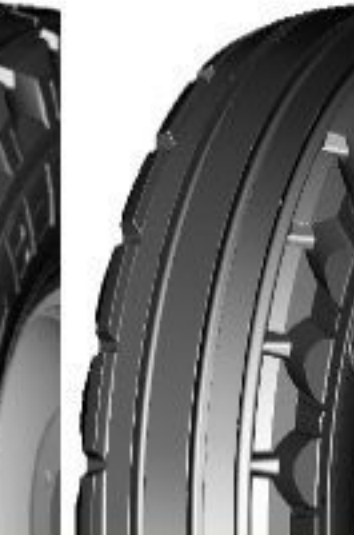



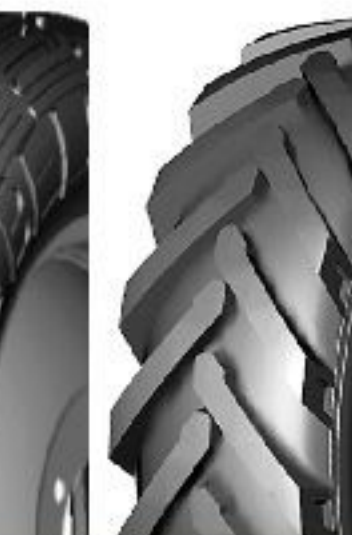

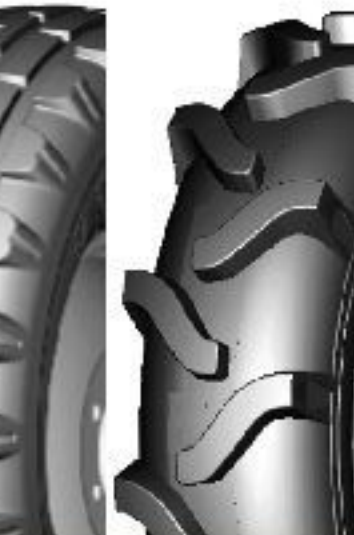

TYRES FOR TRACTORS
AND AGRICULTURAL MACHINES

Внешний вид шины																	
Размер шины Tyre Size		28,1R26	28LR26	21,3-24	18,4-24	420/70R24LS	420/70R24	360/70R24	24,0/50-22,5	20,0/60-22,5	22,0/70-20	16,0-20	16,0-20	16,0-20	13,6-20	11,2-20	9,00R20
Модель Model		ФД-12 FD-12	Бел-83М Bel-83M	ИЯВ-79 IYaV-79	Ф-148 F-148	Бел-90 Bel-90	Бел-90 Bel-90	Бел-89 Bel-89	Бел-91 Bel-91	Бел-87 Bel-87	Ф-118 F-118	Ф-64GL-I F-64GL-I	Ф-76-1 F-76-1	Ф-76-1 F-76-1	Бел-17 Bel-17	Ф-35-1 F-35-1	ФБел-311 FBel-311
Исполнение Type TT-камерное Tube type TL-бескамерное Tubeless		TT	TT,TL	TT	TT	TT	TT	TT	TT, TL	TT, TL	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
Тип рисунка протектора Tread pattern		Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Универсальн. Universal	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости Off-road	Универсальн. Universal
Норма слойности Ply rating				10 12 16	8 10				12	12	10	8 12	6	8	8	8	6
Обозначение обода (рекомендуемый/допускаемый) Rim recommended/allowed		DW 24	DW 25 A	DW 18	DW 16	W 13 W 12; W 14	W12 W13 W14	W 11 W12; W 10	20,00-22,5	16,00-22,5	18-20	DW13 DW 12 W12	DW 13 DW 12; W 12	DW 13 DW 12; W 12	W 12	W 10 W 9, W 7	W 7 5,50 F
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		1730 1735	1607	1400	1400	1246	1245	1154	1155	1170	1300	1075	1105	1095	1060	985	930
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		750	719	540	467	420	420	360	612	503	560	405 395	400 390	405 395	345	284	234 224
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	158	165	140 160 154	136 145 151	130	130	122	160	156	156 159	127 150	126	127	120	114	112
	Кг Kg	4200	5150	2500 3860 4500	2240 2890 3450	1900	1900	1500	4500	4000	4000	1750 3355	1700	1750	1400	1180	1120
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		170 190	240	160 220 280	140 200 220	160	160	160	200	240	200	170 300	160	170	160	210	260
Max speed	Индекс Index	A6	A8	A6 A8	A2 A6	A8	A8	A8	A6	A6	A6	A6	A2	A6	A8	A6	A8
	Км/ч Km/h	30	40	30 40	10 30	40	40	40	30	30	30	30	10	30	40	30	40
Применение Application		Трактор "Кировец" К-701, К-700А "Kirovets" K-701, K-700A tractors К-744Р-1	Зерноуборочный комбайн КЗР-10, КЗС-10, УЭС-2-250А, и другие сельхозмашины Combine harvester KZR-10, KZS-10, UES-2-250A and other agricultural machines	Тракторы, самоходные комбайны, сельхозмашины Tractors, self-propelled harvesters, farm machines	Комбайн "Дон" "Don" Combine harvester	Передние колеса лесопромышленного трактора "Беларус-1221" и машин аналогичного класса. Front wheels of forest tractor "Belarus-1221" and similar machines.	Передние колеса тракторов МТЗ "Беларус-152 2" и самоходные с/х машины аналогичного класса. Front wheels of MTZ "Belarus-1522" tractor and self-propelled farm machines of the similar class.	Передние колеса тракторов МТЗ "Беларус-2522" и самоходные с/х машины аналогичного класса. Front wheels of MTZ "Belarus-2522" tractor and self-propelled farm machines of the similar class.	Очиститель-наполнитель "ОНП" и др. сельхозтехника Cleaning-filling machines "ONP" and other agricultural techniques	Зерноуборочный комбайн КЗР-10 и др. сельхозтехника Combine harvester KZR-10 and other agricultural techniques	Машины по внесению минеральных и органических удобрений МВУ-7, МВУ-12 Mineral fertilizer MVU-7, MVU-12	Тракторы кл. 2,0, МТЗ-142. Цистерны для разбрасывания удобрений (н/с 12, 14). 2,0 class tractors, MTZ-142 Manure spreaders (ply rating 12, 14).	Дождевальные установки For sprinklers	Тракторы кл.1,4 МТЗ-82 1,4class tractor MTZ-82,	Тракторы кл. 1,4, МТЗ-102 1,4 class tractor MTZ-102	Тракторы кл. 1,4, МТЗ-82 1,4 class tractor MTZ-82	Тракторы кл. 1,4 1,4 class tractor

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН


TYRES FOR TRACTORS
AND AGRICULTURAL MACHINES

Внешний вид шины																
Размер шины Tyre Size		7,50-20	16,5/70-18	13,0/75-16	13,0/75-16	12,4L-16	12,4L-16	10,00-16	10,00-16	7,50L-16	6,50-16	5,50-16	5,50-16	10,0/75-15,3	6L-12	5,00-10
Модель Model		В-103 V-103	КФ-97 KF-97	Бел-104 Bel-104	ФБел-340 FBel-340	ФБел-160 FBel-160	ФБел-160М FBel-160М	Бел ПТ-5М Bel PT-5М	Бел ПТ-5 Bel PT-5	ФБел-235М FBel-253М	Я-275А Ya-275A	ФБел-256 FBel-256	Ф-122 F-122	Бел-92 Bel-92	Ф-140М F-140М	В-19А V-19А
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type ТЛ-бескамерное Tubeless		ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ
Тип рисунка протектора Tread pattern		Универсальн. Universal	Универсальн. Universal	Универсальн. реберный, F-2 Universal F-2	Универсальн. Universal	Повышенной проходимости Off-road	Повышенной проходимости R-1 Off-road	Универсальн. Universal	Универсальн. Universal	Повышенной проходимости Off-road	Универсальн. Universal	Универсальн. Universal	Повышенной проходимости Off-road	Универсальн. Universal	Повышенной проходимости Off-road	Универсальн. Universal
Норма слойности Ply rating		6	10 14	8 10	8 10	8	8	10	10	2 4	6	8 4	4 8	8	2	6
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		5,50 F	330-462	W11 W8	W11 W8 W9	W11 W8 W10	W11 W8 W10	6,00F-16 6,50F-16	6,00F-16 6,50F-16	5,50F 4,50E; 6,00F	4,50E	4,00E 4,50E	4,00E 4,50E	9,00-15,3	5JA	4,00E
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm		910	1065	920	900	930	930	894	894	700	760	691	704 690	760	570	507
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		205	425	336 325	336 325,329	317 327	327 297,317	270 275	259 264	205	175	154 160	154 165	264	155	140
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	103	149 154	130 135	130 135	111	111	125	125	72 97	91	102 84	72 102	119	44	70
	Кг Kg	875	3200 3670	1900 2170	1900 2170	1085	1085	1650	1650	350 730	615	850 500	350 850	1360	160	330
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		280	370 410	240 310	240 310	220	220	320	280	80 220	310	400 225	160 400	310	100	294
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	A6	A6	A6	A6	A6	A6	A6	A8	A6 A6	A6	A4 A6	A5 A4	A6	A6	A6
	Км/ч Km/h	30	30	30	30	30	30	30	40	30 30	30	20 30	25 20	30	30	30
Применение Application		Тракторы кл. 1,4, MTЗ-50 1,4 class tractor MTZ-50	Тракторные прицепы г/п 9-12т и сельхозмашины Tractor trailers, load capacity 9-12t and farm machines	Трактора MTЗ-80, несущие колеса различных с/х машин MTZ-80 tractors, carrying wheels of agricultural machinery	Несущие колеса с/х техники и инвентаря Implement and tools	Тракторы, с/х машины Tractors, agricultural machines	Ведущие колеса тракторов, универсальные погрузчики Tractor drive wheels, universal loaders	Транспортные прицепы, прицепы емкости Transport trailers	Транспортные прицепы, прицепы емкости Transport trailers	Моторизованный агрегат АМЖК-8 (HC2) Малогобаритный трактор (HC4), а также для других агрегатов с/х машин Motorized unit AMZhK-8 (PR2) Minitractor (PR4), also for other units of farm machines	Ведущие колеса тракторов Tractor drive wheels	Прицепные сельхоз -машины и орудия Compact farm machinery	Малогобаритная техника и свеклоуборочн. комбайн КСК-6 180 Compact farm machinery, beet harvester KSK-6	Самоходные косилки, кормоубороч- ные комбайны и другая с/х техника. Mowers, forage harvesters, other agricultural techniques	Мотоблок МТЗ-05 тракторы кл. 0,1 MTZ-05 motor unit 0,1 cl tractors	Молотилки, косилки, малогобаритная сельхозтехника Treshers, mowers, compact farm machinery

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

TYRES FOR TRUCKS AND BUSES

Внешний вид шины							
Размер шины Tyre Size		385/65R22,5	315/80R22,5	315/70R22,5	315/70R22,5	295/80R22,5	275/70R22,5
Модель Model		Бел-88 Bel-88	Бел-128 Bel-128	Бел-148 Bel-148	Бел-138 Bel-138	Бел-118 Bel-118	Бел-108М Bel-108М
Исполнение Type TT-камерное Tube type TL-бескамерное Tubeless		ЦМК, TL	ЦМК, TL	ЦМК, TL	ЦМК, TL	ЦМК, TL	ЦМК, TL
Тип рисунка протектора Tread pattern		Дорожный Highway	Универсал. Universal	Дорожный Highway	Универсал. Universal	Дорожный Highway	Дорожный Highway
Норма слойности Ply rating		—					
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		$\frac{11,75 \times 22,5}{12,25 \times 22,5}$	$\frac{9,00 \times 22,5}{9,75 \times 22,5}$	$\frac{9,00 \times 22,5}{9,75 \times 22,5}$	$\frac{9,00 \times 22,5}{9,75 \times 22,5}$	$\frac{9,00 \times 22,5}{8,25 \times 22,5}$	$\frac{8,25 \times 22,5}{7,50 \times 22,5}$
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		1072	1078	1014	1014	1048	962
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		389	312	312	312	298	279
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	160	$\frac{154}{150}$ $\frac{156}{150}$	$\frac{152}{148}$ $\frac{154}{150}$	$\frac{152}{148}$ $\frac{154}{150}$	$\frac{152}{148}$	$\frac{149}{145}$
	Кг Kg	4500	$\frac{36775}{32852}$ $\frac{39227}{32852}$	$\frac{3550}{3150}$ $\frac{3750}{3350}$	$\frac{3550}{3150}$ $\frac{3750}{3350}$	$\frac{3550}{3150}$	$\frac{3250}{2900}$
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		900	850	900	900	850	900
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	J	M L	M L	M L	M	J
	Км/ч Km/h	100	130 120	130 120	130 120	130	100
Применение Application		Прицепная техника МАЗ, прицепы и полуприцепы импортного производства MAZ trailers	Грузовые автомобили типа МАЗ и аналогичные автомобили зарубежного производства. MAZ type trucks and similar foreign made trucks.	Грузовые автомобили типа МАЗ и аналогичные автомобили зарубежного производства. MAZ type trucks and similar foreign made trucks.	Грузовые автомобили типа МАЗ и аналогичные автомобили зарубежного производства. MAZ type trucks and similar foreign made trucks.	Междугородние туристические автобусы типа МАЗ-152, а также аналогичные автобусы зарубежного производства, грузовые автомобили МАЗ Intercity bus MAZ-152 and similar foreign buses	Городские и пригородные автобусы МАЗ и их модификации City and suburban MAZ bus and their modifications

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
















** Допускаемое отклонение ± 3,0%

* Admissible deviation ± 1,5%

** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ










TYRES FOR TRUCKS AND BUSES

Внешний вид шины																
Размер шины Tyre Size		11R22,5	525/70R21 (1300x530-533)	8,25R20	8,25R20	10,00R20	10,00R20	10,00R20	9,00R20	9,00R20	14,00-20	7,50-20	11,00R20	11,00R20	11,00R20	12,00R20
Модель Model		Бел-98 Bel-98	Бел-66А Bel-66А	БИ-367/М BI-367/M/	К-84М/МБ/У2 K-84M/MB/ U2	Бел-25 Bel-25	Бел-114 Bel-114	И-А185 I-A185	И-Н142Б I-N142B	БИ-366 BI-366	Я-307 Ya-307	Я-151 YA-151	Бел-124 Bel-124	Би-347-1,Д-3Б Bi-347-1,D-3B	Бел-115 Bel-115	Бел-110 Bel-110
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type ТЛ-бескамерное Tubeless		ЦМК, ТЛ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ
Тип рисунка протектора Tread pattern		Дорожный Highway	Повышенной проходимости Off-road	Дорожный Highway	Универсал. Universal	Дорожный Highway	Универсал. Universal	Дорожный Highway	Универсал. Universal	Дорожный Highway	Повышенной проходимости Off-road	Универсал. Universal	Универсал. Universal	Дорожный Highway	Дорожный Highway	Дорожный Highway
Норма слойности Ply rating		—	16	10 12	10	16	16	16	14 12	14	10 18 16 20	8	16	16	16	18
Обозначение обода (рекомендуемый/допускаемый) Rim recommended/allowed		8,25x22,5 7,50x22,5	440-533	6,5-20 6,0-20	6,5-20 6,0-20	7,5-20 8,0-20; 7,0-20	7,5-20 7,0-20; 8,0-20	7,5-20 8,0-20; 7,0-20	7,0-20 6,5-20	7,0-20 6,5-20	10,0Г 8,5В	6,0-20 6,5-20	8,0-20 8,5-20	8,0-20 8,5-20	8,0-20 8,5-20	8,5-20 9,0-20
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		1050	1285	962	962	1052	1052	1052	1018	1018	1220	928	1082	1082	1082	1122
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		279	525	230	230	275	275	275	258	258	360 375 387	213	286	286	286	313
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	146 143	160 162 164	125 130 122 128	125 122	146 143	146 (0) 143 (C)	146 143	136 140 133 137	140 137	145 155 139 158 159	119 116	150 (0) 146 (C)	150 146	150 146	154 150
	Кг Kg	3000 2725	4500 4750 5000	1650 1500	1650 1500	3000 2725	3000(0) 2725 (C)	3000 2725	2240 2500 2060 2300	2500 2300	2900 3880 2450 4260 4390	1360 1250	3350(0) 3000 (C)	3350 3000	3350 3000	3750 3350
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		800	550 570 600	500 600 620	500 620	800	800	800	360 730	730	330 420 250 500 530	440	820	820	820	850
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	L	J G F	J K	J	K	K	K	J K	K	B G B	J	K	K	K	J
	Км/ч Km/h	115	100 90 80	100 110	100	110	110	110	100 110	110	50 85 50	100	110	110	110	100
Применение Application		Прицепы и полуприцепы отечественного и импортного производства, автобусы типа ЛАЗ, импортные автобусы, грузовые автомобили. Trailers, buses	Автомобиль МАЗ-6312 и его аналоги MAZ-6312 and its analogues	Автомобили ГАЗ-3307, -3309 и их модификации. GAZ-3307, GAZ-3309 trucks and their modifications.	Автомобиль ГАЗ-53А и его модификации, автобус ПАЗ GAZ-53A truck and its modifications, PAZ bus	Междугородние автобусы, эксплуатирующиеся на дорогах с усовершенствованным покрытием Intercity bus used on highways	Автомобили – самосвалы КамАЗ, эксплуатирующиеся на дорогах всех категорий KamAZ dump truck used on all roads	Автобусы ЛАЗ-5225, -697Р, -699Р, ЛиАЗ-677 LAZ-5225, -697R, -699R, LiAZ-677 buses	Автомобили ЗИЛ-4314, ЗИЛ-133 и их модификации. ZiL-4314, -133 trucks and their modifications	Автотранспорт, эксплуатирующийся на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием. Vehicles used on highways	Дорожно-строительные машины. Автогрейдеры, фронтальные погрузчики. Краны пневмоколесные. Прицепы (полуприцепы) Тяжеловозы Road-building machines. Middle graders, front loaders. Wheel-mounted cranes.	Автомобиль ГАЗ-51, -52, -52А GAZ_51, -52, -52A	Автомобиль КамАЗ и его зарубежные аналоги, эксплуатирующиеся на дорогах всех категорий KamAZ truck and similar foreign trucks used on all roads	Грузовые автомобили и междугородние автобусы эксплуатирующиеся на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием Trucks and intercity buses used on highways	Городской и пассажирский транспорт, прицепы, полуприцепы отечественного и импортного производства, эксплуатирующиеся на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием Trucks, buses, trailers	Автотранспорт эксплуатирующийся на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием Vehicles used on highways

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
 ** Допускаемое отклонение ± 3,0%
 * Admissible deviation ± 1,5%
 ** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ














TYRES FOR TRUCKS AND BUSES

Внешний вид шины										
Размер шины Tyre Size		16,00R20	12,00R20	12,00R20	12,00R20	11,00R20	14,00-20	1300x530-533	215/75R17,5	235/75R17,5
Модель Model		Бел-95 Bel-95	БИ-368М BI-368M	У-4. ИД-304М U-4. ID-304M	Бел-116 Bel-116	И-111АМ I-111AM	ФБел-67А FBel-67A	ВИ-3 VI-3	Бел-169 Bel-169	Бел-96 Bel-96
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type ТЛ-бескамерное Tubeless		ТТ, ТЛ, ЦМК	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ	ЦМК, ТЛ	ЦМК, ТЛ
Тип рисунка протектора Tread pattern		Повышенной проходимости Off-road	Дорожный Highway	Универсальн. Universal	Универсал. Universal	Дорожный Highway	Дорожный Highway	Повышенной проходимости Off-road	Дорожный Highway	Дорожный Highway
Норма слойности Ply rating			18	16 18	16 18	16	22	12		
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		11,25-20 10,00-20	8,5-20 9,0-20	8,5-20 9,0-20	8,5-20 9,0-20	8,0-20 8,5-20	10,0Г	533-440 440-533	6,00x17,5 6,75x17,5	6,75x17,5 6,00x17,5
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		1343	1122	1122	1122	1082	1238	1280	767	797
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		438	313	313	313	286	387	525	212	233
Макс. допуск нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	172 171	154 149	150 146 154 149	150 146 154 149	150 146	168	156	126 124	130 128 132 130
	Кг Kg	6250 6200	3750 3250	3350 3750 3000 3250	3350 3750 3000 3250	3350 3000	5600	4000	1700 1600	1900 2000 1800 1900
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		780	850	750 850	750 850	820	750	400	700	755
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	F G	J	J	J	K	D	F	M	M L
	Км/ч Km/h	80 90	100	100	100	110	65	80	130	130 120
Применение Application		Автосамосвал МЗКТ-6525 и его модификации Dump truck MZKT-6525 21 tonnage and its modifications	Автотранспорт эксплуатирующийся на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием Vehicles used on highways	Автомобили МАЗ, КрАЗ, КамАЗ и их модификации, троллейбусы MAZ, KrAZ, KamAZ and modifications, trolley-buses	Грузовые автомобили типа МАЗ и аналогичные автомобили зарубежного производства. MAZ type trucks and similar foreign made trucks.	Грузовые автомобили и междугородние автобусы эксплуатирующиеся на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием Trucks and intercity buses used on highways	Самоходные стреловые краны г/п 25, 63, 100т Self propelled cranes load capacity 25,63,100t	Автомобили высокой проходимости Off-road trucks	Легкие грузовые автомобили и автобусы малой мощности класса. Light trucks and buses.	Легкие грузовики типа МАЗ-4370 и прицепы MAZ-4370 light truck and trailers

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
** Допускаемое отклонение ± 3,0%
* Admissible deviation ± 1,5%
** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ И ЛЕГКОГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ









TYRES FOR CARS AND LIGHT TRUCKS

Внешний вид шины														
Размер шины Tyre Size		135/80R12	155/70R13	155/70R13	165/80R13	175/70R13	175/70R13	175/70R13	165/70R13	175/70R13	175/70R13	175/70R13	175/65R14	175/70R14
Модель Model		БИ-308 BI-308	Бел-391 Bel-391	БИ-395 BI-395	НИИШП-Ралли-1 NIISHP-Rally-1	Бел-100 Bel-100	Бел-101 Bel-101	Бел-103 Bel-103	Бел-105 Bel-105	Бел-127 Bel-127	БИ-391 BI-391	БИ-508 BI-508	Л5-Бел L5-Bel	Л5-1 L5-1
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type TL-бескамерное Tubeless		TL	TL	TL	ТТ	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
Тип рисунка протектора Tread pattern		Дорожный Highway	Дорожный Highway	Зимний Snow	Зимний Snow	Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons	Дорожный Highway	Зимний Snow	Дорожный Highway	Зимний Snow	Всесезонный All seasons	Дорожный Highway
Норма слойности Ply rating														
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		4,00В-12 4,50В-12	41/2J-13 4J-13 5J-13	41/2J-13 4J-13 5J-13	41/2J-13 51/2J-13 5J-13 4J-13	5 J-13 H2 41/2J-13H2	5 J-13 H2 41/2J-13H2	5 J-13 H2 41/2J-13 H2	5 J-13 51/2J-13 41/2J-13	5J-13 41/2J-13; 51/2J-13; 6J-13	5 J-13H2	5 J-13 5 1/2 J-13; 4 1/2 J-13	5 J-14 6J-14; 51/2J-14; 41/2J-14	5J-14H2 51/2J-14H2
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		521	548	548	596	580	580	580	562	580	580	580	584	609
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		140	157	157	167	176	176	176	170	176	176	176	179	176
Макс. допуск нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	68	75	75	82	82	82	82	79	82	82	82	82	84
	Кг Kg	315	387	387	475	475	475	475	437	475	475	475	475	500
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		250	250	250	230	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	S	T	Q	Q	T	H	H	T	S	H	S	H	T
	Км/ч Km/h	180	190	160	160	190	210	210	190	180	210	180	210	190
Применение Application		Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
 ** Допускаемое отклонение ± 3,0%
 * Admissible deviation ± 1,5%
 ** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ И ЛЕГКОГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

TYRES FOR CARS AND LIGHT TRUCKS

Внешний вид шины									
Размер шины Tyre Size		185/60R14	185/65R14	185/65R14	185/70R14	185/70R14	185/70R14	195R14C	205/70R14
Модель Model		БИ-555 BI-555	Бел-94 Bel-94	Бел-107 Bel-107	Бел-97 Bel-97	Бел-113 Bel-113	Бел-117 Bel-117	Бел-78 Bel-78	Бел-59 Bel-59
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type TL-бескамерное Tubeless		TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
Тип рисунка протектора Tread pattern		Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons	Зимний НАПРАВЛЕННЫЙ Snow	Всесезонный All seasons	Дорожный НАПРАВЛЕННЫЙ Highway	Зимний НАПРАВЛЕННЫЙ Snow	Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons
Норма слойности Ply rating									
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		51/2Jx14H2; 6Jx14H2 5Jx14H2; 61/2x14H2	51/2J-14H2 61/2J-14H2 5J-H2 6J-14H2	5 1/2 J-14 61/2J-14 6J-14 5J-14	5 1/2 J-14 41/2J-14 5J-14 6J-14	51/2J-14 41/2J-14 5J-14 6J-14	5 1/2 J-14 5J-14 6J-14 41/2J-14	5 1/2 J-14 5J-14 6J-14	5 1/2 J-14 61/2J-14 6J-14
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		578	596	596	616	616	616	666	652
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		189	189	189	189	189	189	198	206
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	82	86	86	88	88	88	$\frac{102}{100}$	93
	Кг Kg	475	530	530	560	560	560	$\frac{850}{800}$	650
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		250	260	250	250	250	250	380	250
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	H	H	S	H	T	S	Q	T
	Км/ч Km/h	210	210	180	210	190	180	160	190
Применение Application		Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легкие грузовые автомобили и микроавтобусы. Light trucks and minibuses.	Легковые автомобили Cars used on highways

* Допускаемое отклонение ± 1,5%

** Допускаемое отклонение ± 3,0%

* Admissible deviation ± 1,5%

** Admissible deviation ± 3,0%

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ И ЛЕГКОГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

TYRES FOR CARS AND LIGHT TRUCKS

Внешний вид шины																	
Размер шины Tyre Size		205/70R14	195/65R15	195/65R15	195/65R15	205/65R15	185/82R15C	215/90-15C	195/65R15	205/65R15	225/70R15C	205/70R15	205/70R15C	235/75R15	175/80R16	185/75R16C	175R16C
Модель Model		ОИ-297С-1 ОИ-297S-1	L-8 L-8	Бел-80 Bel-80	Бел-81 Bel-81	Бел-99 Bel-99	Я-288Бел Ya-288Bel	Бел-11 Bel-11	Бел-119 Bel-119	Бел-123 Bel-123	Бел-77 Bel-77	Бел-121 Bel-121	Бел-143 Bel-143	Бел-24-1 Bel-24-1	ВЛИ-10 VII-10	Бел-109М Bel-109M	БИ-522 BI-522
Исполнение Type ТТ-камерное Tube type TL-бескамерное Tubeless		TL	ТТ	TL	TL	TL	TL	ТТ	TL	TL	TL	TL	TL	TL	ТТ	ТТ	ТТ, TL
Тип рисунка протектора Tread pattern		Зимний Snow	Всесезонный All seasons	Зимний Snow	Зимний НАПРАВЛЕННЫЙ Snow	Всесезонный All seasons	Дорожный Highway	Универсал. Universal	Всесезонный All seasons	Дорожный Highway	Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons	Всесезонный All seasons	Дорожный Highway	Всесезонный All seasons
Норма слойности Ply rating																	
Обозначение обода (рекомендуемый/ допускаемый) Rim recommended/ allowed		5 1/2 J-14 6J-14 61/2J-14	6J-15; 61/2J-15 51/2J-15; 7J-15	6J-15; 61/2J-15 51/2J-15; 7J-15	61/2J-15; 6J-15 51/2J-15; 7J-15	7J-15	5 K-15 51/2J-15 6J-15	152 L (6L)	6J-15; 61/2J-15 51/2J-15; 7J-15	61/2J-15; 6J-15 51/2J-15; 7J-15	61/2J-15 6J-15; 7J-15	6J-15(61/2J-15) 6J-15 5J-15; 51/2J-15; 7J-15	7J-15H2 71/2J-15H2 6J-15H2 61/2J-15H2	5 J-16	51/2Jx16H2 J_16H2	5 J-16 41/2J-16; 51/2J-16	
Наружный диаметр, мм* Overall diameter, mm		652	635	640	640	647	682	777	635	647	704	669	669	733	686	684	684
Ширина профиля, мм** Sectional width not more, mm		206	206 (На ободе 6 1/2 J-15)	206 (На ободе 6 1/2 J-15)	206 (На ободе 6 1/2 J-15)	209 (На ободе 6 1/2 J-15)	188	218	206 (На ободе 6 1/2 J-15)	209 (на ободе 6 J-15)	234	209 (на ободе 6 J-15)	209 (на ободе 6 J-15)	235 (На ободе 6 1/2 J-15)	178	184	180
Макс. допуск. нагрузка Max load per tyre	Индекс Index	93	91	91	91	94	103	99	91	94	109 107	96	106/104	105	88	104 (O) 102 (C)	101 99
	Кг Kg	650	615	615	615	670	875	775	615	670	1030 975	710	950/900	925	560	900 (O) 850 (C)	825 775
Внутреннее давление, кПа Internal pressure, kPa		250	250	250	250	250	450	260	250	250	380	250	450	250	230	475	450
Макс. скорость Max speed	Индекс Index	Q	H	S	S	H	M	K	H	H	Q	T	Q	T S	Q	Q	N
	Км/ч Km/h	160	210	180	180	210	130	110	180	210	160	190	160	190 180	160	140	140
Применение Application		Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легкие грузовые автомобили Light trucks	Легкие грузовые автомобили Light trucks	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легкие грузовые автомобили Light trucks	Легковые автомобили Cars used on highways	Легкие грузовые автомобили Light trucks	Легковые автомобили Cars used on highways	Легковые автомобили Cars used on highways	Легкие грузовые автомобили Light trucks	Легкие грузовые автомобили и микроавтобусы. Light trucks and minibuses.

* Допускаемое отклонение ± 1,5%
 ** Допускаемое отклонение ± 3,0%
 * Admissible deviation ± 1,5%
 ** Admissible deviation ± 3,0%