



**ШИНЫ ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ, СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ,
ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН И ВЕЗДЕХОДОВ.**

**Tyres for industrial, road-building, lifting-and-transporting machines
and all-terrain vehicles.**

О НАС About us

Среди производителей шинной продукции ОАО «Белшина» является одним из крупнейших предприятий в Европе. Предприятие предлагает потребителю шины для легковых, грузовых, большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин, электротранспорта, автобусов и сельскохозяйственных машин.

Современный технический уровень оснащения предприятия, квалифицированный персонал, внедрение передовых достижений науки и техники, высокая культура и организация производства гарантируют высокое качество выпускаемой продукции.

«Belshina» JSC is one of the largest enterprises in Europe among the manufacturers of tire products. The company offers the consumer tires for passenger cars, trucks, heavy vehicles, road-building and lifting-transport vehicles, electric transport, buses and agricultural machinery. Modern technical enterprise equipment level, qualified personnel, introduction of advanced scientific and technological achievements, high culture and manufacturing process management guarantee high quality of manufactured products.

ОАО «Белшина»

Адрес: Республика Беларусь, Могилевская область, 213824, шоссе Минское, 4.

Тел.: +375 (225) 70-89-50

Факс: +375 (225) 70-90-53

e-mail: belshina@belshina.by

Сайт: www.belshina.by

«Belshina» JSC

Address: Republic of Belarus, Mogilev region, 213824, sh. Minskoye, 4.

Tel.: +375 (225) 70-89-50

Fax: +375(225) 70-90-53

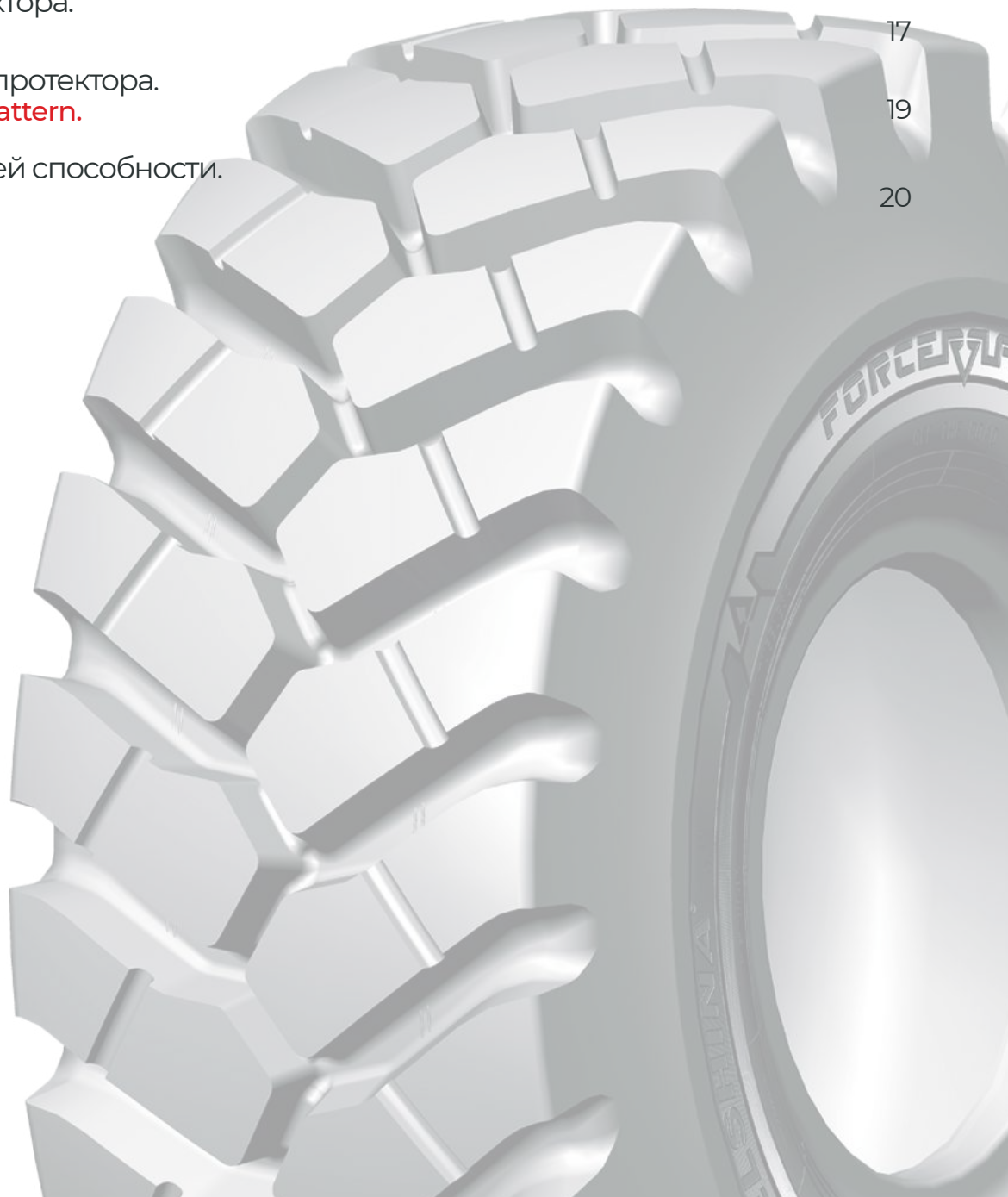
e-mail: belshina@belshina.by

Website: www.belshina.by

СОДЕРЖАНИЕ

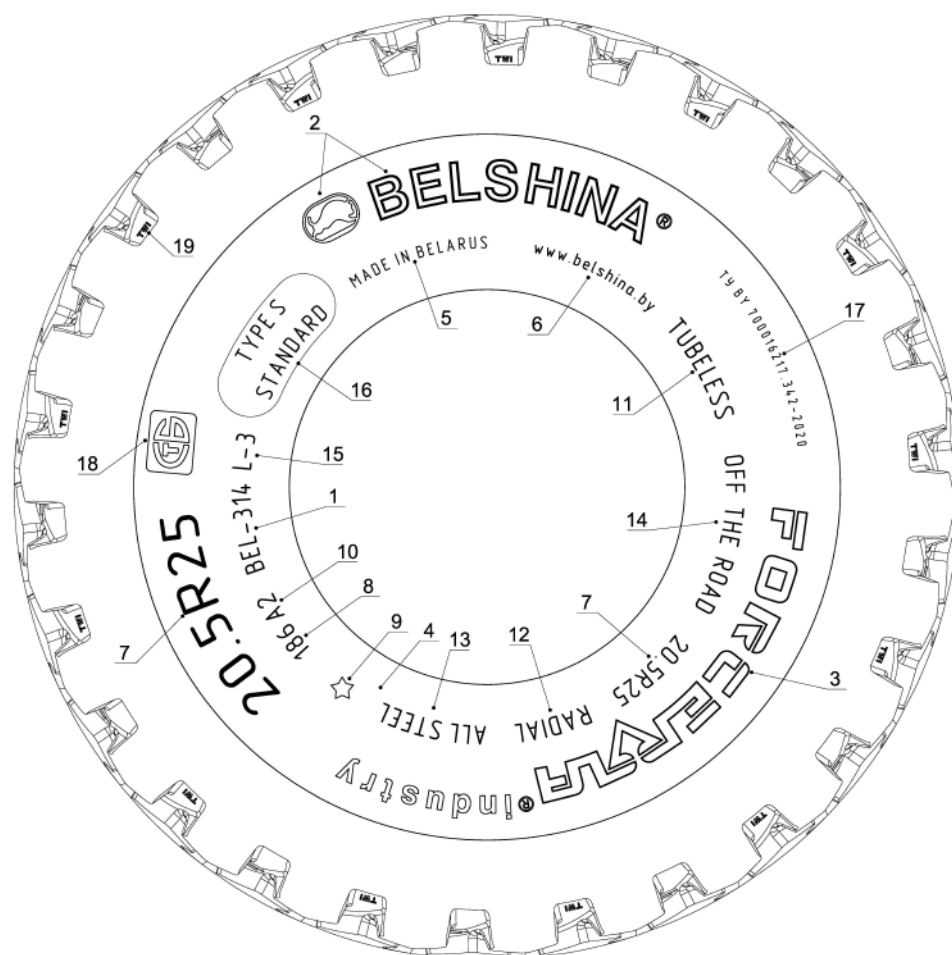
Contents

Маркировка шин. Tyre marking.	2
Компоненты пневматической шины. Pneumatic tyre components.	3
Индустриальные шины. Industrial tyres.	6
Шины для строительно-дорожных, подъёмно-транспортных машин и вездеходов. Tyres for road-building, lifting-and-shifting machines and all-terrain vehicles.	10
Отношение высоты профиля к его ширине. Ratio of sector height to section width (aspect ratio).	17
Глубина протектора. Tread depth.	17
Типы рисунка протектора. Types of tread pattern.	19
Индекс несущей способности. Load index.	20



МАРКИРОВКА ШИН

Tyre marking

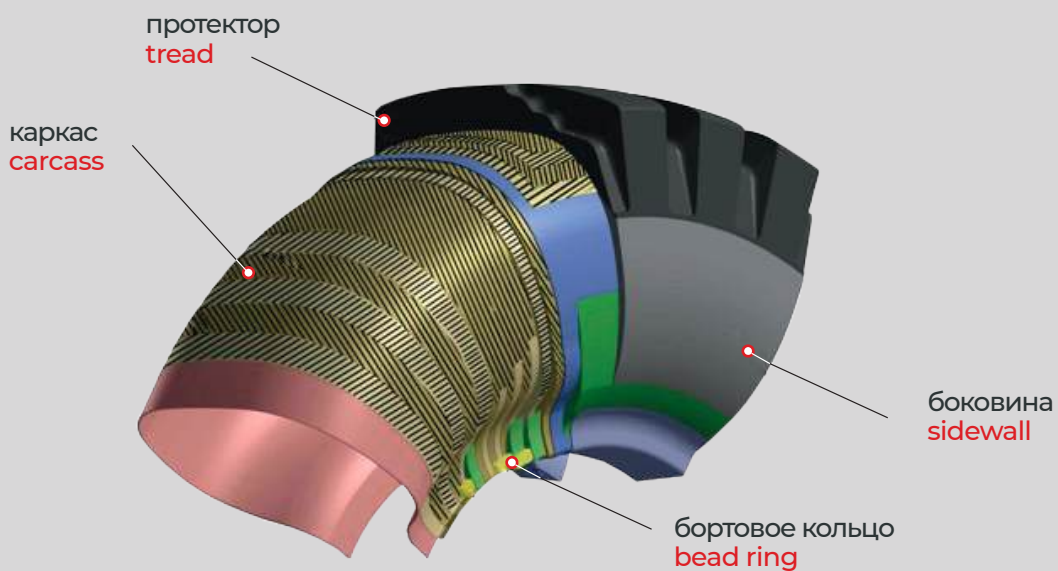


- 1 - Тип (модель) шины. **Tyre model.**
- 2 - Товарный знак. **Trade mark.**
- 3 - Наименование линейки шин. **Name of the tyre line.**
- 4 - Дата изготовления и порядковый номер шины. **Date of manufacture and serial number of the tyre.**
- 5 - Страна происхождения. **Country of origin.**
- 6 - Электронный адрес изготовителя. **Electronic address of the manufacturer.**
- 7 - Обозначение размера шины. **Tyre size designation.**
- 9 - Индекс прочности. **Strenght index.**
- 8 - Индекс несущей способности. **Load index.**
- 10 - Категория скорости. **Speed category.**
- 11 - Бескамерная (возможно применение с камерой). **Tubeless (application is possible with tube).**
- 12 - Конструкция - радиальная. **Structure - radial.**
- 13 - Цельнометаллокордная шина. **All steel.**
- 14 - Внедорожная шина. **Off the road.**
- 15 - Код рисунка протектора. **Tread pattern code.**
- 16 - Тип исполнения протектора. **Tread type.**
- 17 - Обозначение технических условий. **Designation of technical conditions.**
- 18 - Знак соответствия требованиям стандарта. **A mark of compliance with the requirements of the standard.**
- 19 - Индикаторы износа протектора. **Tread wear indicators.**

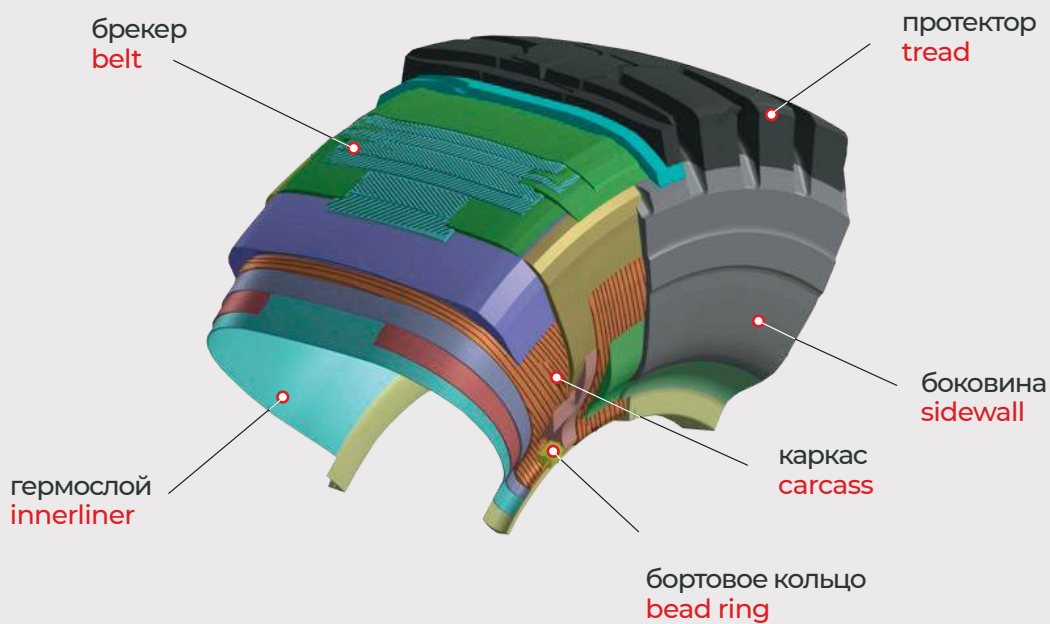
КОМПОНЕНТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ

Pneumatic tyre components

ДИАГОНАЛЬНАЯ ШИНА Bias tyre



РАДИАЛЬНАЯ ШИНА Radial tyre



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



BELSHINA

ШИНЫ ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ, СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ,
ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН И ВЕЗДЕХОДОВ.

TYRES OF INDUSTRIAL, ROAD-BUILDING, LIFTING-AND-SHIFTING MACHINES
AND ALL-TERRAIN VEHICLES.



Обеспечивают высокую сопротивляемость порезам в условиях работы на каменистой поверхности и повышенную износостойкость. Оптимальная насыщенность рисунка протектора шин обеспечивает хорошее сцепление и управляемость.

Ensures high resistance to cuts and increased wear resistance in working conditions on rocky surface. Optimal saturation of tyre tread pattern ensures good grip and roadability.



29.5R29	BEL-305
29.5R29	BEL-379
29.5R25	BEL-304
29.5R25	BEL-365
29.5R25	BEL-325
26.5R25	BEL-315
26.5R25	BEL-324
26.5R25	BEL-364
23.5R25	BEL-323
23.5R25	BEL-375
20.5R25	BEL-374
20.5R25	BEL-314
18.00R25	BEL-183
17.5R25	BEL-373
17.5R25	BEL-301
14.00R25	BEL-425
28LR26	Бел-83М
28.1R26	Бел-44
29.5/75R25	Бел-26.42.38
29.5/75R25	Бел-32.48.75
26.5-25	Бел-6
26.5-25	Бел-10М
26.5-25	ФБел-199
23.5-25	ФБел-247-1
23.5-25	Бел-155

23.5-25	Бел-239
20.5-25	Ф-92А
20.5-25	БЕЛ-236
18.00-25	ВФ-76БМ
18.00-25	Бел-12
18.00-25	Бел-197
17.5-25	Ф-170
17.5-25	Ф-120
21.3-24	ИЯВ-79
20.0/60-22.5 L-2	Бел-87
24.0/50-22.5	Бел-91
24.0/50-22.5	Бел-ОШ-2
1400x750-610	Бел-192
22.0/70-20	Ф-118А
16.0-20	Ф-64GL-1
14.00-25	Ф-10А
14.00-25	ВЕЛ-20
16.5-18	Бел-79
355/65-15 МВЭ	Бел-230
355/65-15 МВЭ	Бел-230М
8.15-15	Бел-1
6.00-13	В-98-1
7.00-12	Ф-42-1
6.50-10	Бел-135
6.25-10	В-97-1

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ.

Industrial tyres.



Обозначение шины Tyre size	29.5R29	29.5R29	29.5R29	29.5R29
Модель Model	BEL-305	BEL-379	BEL-304	BEL-365
Исполнение Type	TL	TL	TL	TL
Тип рисунка протектора Tread pattern	Карьерный L-5 Rock L-5	Карьерный E4/L4 Rock E4/L4	Карьерный L-4 Rock L-4	Карьерный E4/L4 Rock E4/L4
Конструкция каркаса и брекера Carcass and belt construction	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL
Норма слойности Ply rating	-	-	-	-
Обод рекомендуемый/допускаемый Rim recommended/allowed	25.00-29/3.5	25.00-29/3.5	25.00-25/3.5	25.00-25/3.5
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm	2023	2000	1923	1905
Ширина профиля, мм Section width, mm	772	790	769	775
Статический радиус, мм Static radius, mm	890	890	852	849
Индекс несущей способности Load index	211	202/211	208	200/208
Максимальная нагрузка, кг Maximum load, kg	19500	15000/19500	18000	14000/18000
Максимальная скорость, км/ч Maximum speed, km/h	10	525/500	10	50/10
Индекс скорости Speed index	A2	50/10	A2	B/A2
Давление в шине, кПа Inflation pressure, kPa	500	525/500	500	525/500
Глубина рисунка протектора, мм Tread pattern depth, mm	92	59	58	58
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч Operational productivity ТКРН, т*km/h	-	E4: «С» - 230	-	E4: «С» - 220
Применение Application	Фронтальные погрузчики, бульдозеры, грейдеры Front loaders, bulldozers, graders	Погрузчики, бульдозеры и самосвалы в смешанном цикле Loaders, bulldozers and dump trucks in a mixed cycle	Фронтальные погрузчики, бульдозеры, грейдеры Front loaders, bulldozers, graders	Погрузчики, бульдозеры и самосвалы в смешанном цикле Loaders, bulldozers and dump trucks in a mixed cycle



29.5R29	26.5R29	26.5R29	26.5R29	23.5R25	23.5R25
BEL-325	BEL-315	BEL-324	BEL-364	BEL-323	BEL-375
TL	TT, TL	TL	TL	TL, TT	TL, TT
Карьерный E-3 Rock E-3	Карьерный L-3 Rock L-3	Карьерный E-3 Rock E-3	Карьерный E4/L4 Rock E4/L4	Карьерный E-3 Rock E-3	Карьерный E4/L4 Rock E4/L4
ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL
-	-	-	-	-	-
25.00-25/3.5	22.00-25/3.0	22.00-25/3.0	22.00-25/3.0	19.50-25/2.5	19.50-25/2.5
1873	1740	1730	1779	1612	1616
775	681	680	686	611	612
840	760	770	805/780	727	729/707
200	209	193	193/202	185	185/195
14000	18500	11500	11500/15000	9250	9250/12150
50	10	50	50/10	50	50/10
B	A2	B	B/A2	B	B/A2
525	600	525	525/500	525	525/500
42	35	38	58	36	58
E-3: «C» - 260	-	E3: «C» - 220	E4: «C» - 165	E3: «C» - 190	E4: «C» - 161
Карьерные автомобили Earthmovers	Фронтальные погрузчики, бульдозеры, грейдеры Front loaders, bulldozers, graders	Карьерные автомобили Earthmovers	Погрузчики, бульдозеры и самосвалы в смешанном цикле Loaders, bulldozers and dump trucks in a mixed cycle	Карьерные автомобили Earthmovers	Погрузчики, бульдозеры и самосвалы в смешанном цикле Loaders, bulldozers and dump trucks in a mixed cycle

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ.

Industrial tyres.



Обозначение шины Tyre size	20.5R25	20.5R25	18.00R25	17.5R25	
Модель Model	BEL-374	BEL-314	BEL-183	BEL-373	
Исполнение Type	TT, TL	TT, TL	TT, TL	TT, TL	
Тип рисунка протектора Tread pattern	Карьерный E4/L4 Rock E4/L4	Карьерный L-3 Rock L-3	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E3/L3 Rock E3/L3	
Конструкция каркаса и брекера Carcass and belt construction	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	
Норма слоистости Ply rating	-	-	-	-	
Обод рекомендуемый/допускаемый Rim recommended/allowed	17.00-25/2.0	17.00-25/2.0	13.00-25/2.5	14.00-25/1.5	
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm	1478	1490	1673	1348	
Ширина профиля, мм Section width, mm	530	530	510	446	
Статический радиус, мм Static radius, mm	667/650	662	766	733	605
Индекс несущей способности Load index	177/186	186/177	185	207	167/182
Максимальная нагрузка, кг Maximum load, kg	7300/9500	9500/7300	9250	17500	5450/8500
Максимальная скорость, км/ч Maximum speed, km/h	50/10	10/50	50	10	50/10
Индекс скорости Speed index	B/A2	A2/B	B	A2	B/A2
Давление в шине, кПа Inflation pressure, kPa	525/500	500/525	700	825	500/575
Глубина рисунка протектора, мм Tread pattern depth, mm	50	29	47	47	28
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч Operational productivity ТКРН, т*км/ч	E4: «С» - 126	-	«С» - 150 «S» - 180	-	E-3: «С» - 100
Применение Application	Погрузчики, бульдозеры и самосвалы в смешанном цикле Loaders, bulldozers and dump trucks in a mixed cycle	Фронтальные погрузчики, бульдозеры, грейдеры, самосвалы Front loaders, bulldozers, graders, dump trucks	Карьерные самосвалы г/л до 32 т, эксплуатирующиеся в карьерах горнорудной промышленности Mine dump trucks with load capacity 32 t, operated in mines of the mining industry	Шлаковозы и техника аналогичного класса Slag vehicle and similar equipment	Фронтальные погрузчики, бульдозеры, грейдеры, самосвалы Front loaders, bulldozers, graders, dump trucks



17.5R25	14.00R25
BEL-301	BEL-425
TT, TL	TT, TL
Карьерный L-3 Rock L-3	Карьерный E-3 Rock E-3
ALL STEEL	ALL STEEL
-	-
14.00-25/1.5	10.00-25/1.5
1348	1357
446	384
605	610/600
182	170/188
8500	6000/10000
10	50/10
A2	B/A2
650	700/900
28	28
-	E-3: «С» - 85 «Н» - 102
Фронтальные погрузчики, бульдозеры, грейдеры Front loaders, bulldozers, graders	Самосвалы, самосальные автопоезда, дорожно-строительная техника в смешанном цикле Dump trucks, tipper road trains, road-building machines in mixed cycle



ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ,
ПОДЪЁМНО-ТРАСПОРТНЫХ МАШИН И ВЕЗДЕХОДОВ.

Tyres for road-building, lifting-and-shifting machines
and all-terrain vehicles.



Обозначение шины Tyre size	28LR26	28.1R26	29.5/75R25	29.5/75R25
Модель Model	Бел-83М Bel-83M	Бел-44 Bel-44	Бел-26.42.38 Bel-26.42.38	Бел-32.48.75 Bel-32.48.75
Исполнение Type	ТТ	ТТ	ТТ	ТТ, ТЛ
Тип рисунка протектора Tread pattern	Повыш. проход. Off Road	Повыш. проход. Off Road	Повыш. проход. L-3 Off Road L-3	Карьерный E-4 Rock E-4
Конструкция каркаса и брекера Carcass and belt construction	-	-	-	-
Норма слоистости Ply rating	-	-	26	26
Обод рекомендуемый/допускаемый Rim recommended/allowed	DW25A/ DW25B	DW24 специальный	24.00-25/2.5 25.00-25/3.0	24.00-25/2.5 (ТТ,ТЛ) 25.00-25/3.5 (ТЛ)
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm	1607	1735	1730	1780
Ширина профиля, мм Section width, mm	737	750	750	750
Статический радиус, мм Static radius, mm	719	790	765	790
Индекс несущей способности Load index	168	122	190/170/156	189
Максимальная нагрузка, кг Maximum load, kg	5600	1500	10600/6000/4000	10300
Максимальная скорость, км/ч Maximum speed, km/h	50	50	40	50
Индекс скорости Speed index	B	B	A8	B
Давление в шине, кПа Inflation pressure, kPa	340	80	300/320/300	300
Глубина рисунка протектора, мм Tread pattern depth, mm	55	20	42	48
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч Operational productivity ТКРН, т*км/ч	-	-	-	-
Применение Application	Для универсальных погрузчиков For multipurpose loaders	Для вездеходов, способных перемещаться по болоту, воде, песку, снегу и др. слабонесущим грунтам All-terrain vehicles capable of driving on marsh, water, sand, snow and other weak soils	Строительно-дорожные машины, тракторы Road-building machines, tractors	Строительно-дорожные машины, тракторы Road-building machines, tractors



26.5-25		26.5-25	26.5-25		23.5-25		23.5-25		23.5-25	
Бел-6 Bel-6		Бел-10M Bel-10M	ФБел-199 FBel-199		ФБел-247-1 FBel-247-1		Бел-155 Bel-155		Бел-239 Bel-239	
TT, TL		TT, TL	TT, TL		TT, TL		TL		TL	
Карьерный E-3, L-3 Rock E-3, L-3		Рудн. с гладким протектором L-4S Mining with plain tread L-4S	Повыш. проход. E-2 Off Road E-2		Повыш. проход. G-2, L-2 Off Road G-2, L-2		Повыш. проход. E-2 Off Road E-2		Повыш. проход. Off Road	
-		-	-		-		-		-	
28/32		28/32	28/32		20/24		28		20	
22.00-25/3.0		22.00-25/3.0	22.00-25/3.0		19.50-25/2.5		19.50-25/2.5		19.50-25/2.5	
1740		1740	1750		1617		1617		1617	
690		690	690		597		625		597	
785		796	785		725/727		740		725	
188/190 203	193	203/206	190/182 193	193	177/ 191	180/ 196	183	177/191		
10000/ 10700/ 15500	11600	15500/17000	10700/ 8590/ 11640	11600	7300/ 1090	8000/ 1250	8750	7300/10900		
50/50 10	50	10	50/65 16	50	50/10		50	50/10		
B/B A2	B	A2	B/D A3	B	B/A2		B	B/A2		
350/425 475	450	475/550	425/425 425	450	300/ 375	350/ 475	400	300/375		
37		50	35		30		25	33		
-		-	-		-		-	-		
Строительно-дорожные, подъемно-транспортные и рудничные машины Road-building machines, lifting-and-shifting machines and mining machines		Погрузочно-транспортные машины Load-haul-dump machines	Автомобили-землевозы г/п 23 т. Earth hauling vehicles capacity 23 t,		Погрузчики и другая строительно-дорожная техника Loaders and road-building machines		Тягачи, автомобили-самосвалы и его модификации Towing vehicles, dump trucks and its modifications	Погрузчики и другая строительно-дорожная техника Loaders and road-building machines		

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ,
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН И ВЕЗДЕХОДОВ.

Tyres for road-building, lifting-and-shifting machines
and all-terrain vehicles.



Обозначение шины Tyre size	20.5-25	20.5-25	18.00-25	18.00-25
Модель Model	Ф-92А F-92A	Бел-236 Bel-236	ВФ-76БМ VF-76BM	Бел-12 Bel-12
Исполнение Type	ТТ, TL	TL	TL/ТТ, TL/ТТ, TL	TL/ТТ
Тип рисунка протектора Tread pattern	Повыш. проход. G-2, L-2, E-2 Off Road G-2, L-2, E-2	Повыш. проход. E-3, L-3 Off Road E-3, L-3	Карьерный E-3 Rock E-3	Рудн.с гладким протектором Mining with plain tread
Конструкция каркаса и брекера Carcass and belt construction	-	-	-	-
Норма слойности Ply rating	16/20/28	20	32/40/36	28
Обод рекомендуемый/допускаемый Rim recommended/allowed	17.00-25/2.0	17.00/2.0	13.00-25/2.5	13.00-25
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm	1492	1492	1615	1615
Ширина профиля, мм Section width, mm	520	520	498	498
Статический радиус, мм Static radius, mm	677	677	745	745
Индекс несущей способности Load index	167/170/178	170/186	183/189/197	200
Максимальная нагрузка, кг Maximum load, kg	5450/6000/7500	6000/9500	8750/10400/ 13000	13880
Максимальная скорость, км/ч Maximum speed, km/h	50	50/10	50/40/10	10
Индекс скорости Speed index	B	B/A2	B/A8/A2	A2
Давление в шине, кПа Inflation pressure, kPa	275/325/475	325/450	600/650/750	675
Глубина рисунка протектора, мм Tread pattern depth, mm	32	33	35	50
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч Operational productivity ТКРН, t*km/h	-	-	-	-
Применение Application	Н/с-16 - автогрейдеры, фронт. погрузчики г/л 3 т, н/с-20 - фронт. погрузчики г/л 5 т, н/с-28 - автогрейдеры тяжелого типа и фронт. погрузчики г/л 3-4 т. и прицепных скреперах Ply rating-16 - motor graders, front loaders with carrying capacity 3 t, ply rating -20 - front loaders with carrying capacity 5 t, ply rating -28 - heavy-duty autogriders and front loaders with capacity 3-4 t. and trailer scrapers	Фронтальные погрузчики и др. строительно-дорожная техника г/л 6 т. Front loaders and other construction and road equipment with load capacity 6 t.	Н/с-32 (TL/TT) карьерные самосвалы 3 т, н/с-40 (TL/TT) подземные автопоезда, н/с-36 (TL) аэродромные тягачи Ply rating-32 (TL/TT) carrier dump trucks capacity 3 t, ply rating-40 (TL/TT) underground road trains, ply rating-36 (TL) airfield tractors	Подземные погрузочно-доставочные машины, погрузочно-транспортные машины, автопоезда Underground loading and delivery vehicles, loading and transport vehicles, road trains



18.00-25	17.5-25	17.5-25	21.3-24	20.0/60-22.5 L-2	24.0/50-22.5
Бел-197 Bel-197	Ф-170 F-170	Ф-120 F-120	ИЯВ-79 IYaV-79	Бел-87 Bel-87	Бел-91 Bel-91
TT	TT	TL/TT	TT	TT	TT
Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный L-4 Rock L-4	Повыш. проход. L-2 Off Road L-2	Повыш. проход. L-2 Off Road L-2	Повыш. проход. L-2 Off Road L-2	Повыш. проход. Off Road
-	-	-	-	-	-
32	20/22	12/16/20	12/16	12	2/4
13.00-25	14.00-25/1.5/ 13.00	14.00-25/1.5	DW18	16.00-22.5	20.00-22.5
1649	1355	1348	1400	1170	1155
500	445	445	540	503	612
760	616	615	645	510	507
183	182/193	153/158/164	154/160	156/160	84/132
8750	8400/11500	3650/4250/5000	3860/4500	4000/4520	500/2000
50	8/4	50	40	30/10	50/45
B	A2/A1	B	A8	A6/A2	B
575	600/850	225/300/400	220/280	240	20/90
54	45	25	30	35	35
-	-	-	-	-	-
Карьерные самосвалы г/п 30 т. Mine dump truck with load capacity 30 t.	Погрузочно-транспортные машины, эксплуатирующиеся в рудных шахтах Load-haul-dump trucks, operated in ore mines	Строительные, подъемно-транспортные машины и для рудничных машин For construction site machines, carrying and lifting machines and for mine machines	Дорожно-строительные машины (hc12), фронт. погрузчики г/п 4 т. (hc16) Road-building machines (ply rating 12), front loaders with capacity of 4 t. (ply rating 16)	Строительно-дорожные, подъемно-транспортные и рудничные машины Lifting and-carrying machines mine dump trucks	Вездеходы All-terrain vehicles

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ,
ПОДЪЕМНО-ТРАСПОРТНЫХ МАШИН И ВЕЗДЕХОДОВ.

Tyres for road-building, lifting-and-shifting machines
and all-terrain vehicles.



Обозначение шины Tyre size	24.0/50-22.5	1400x750-610	22.0/70-20	16.0-20
Модель Model	Бел-ОШ-2 Bel-OSH-2	Бел-192 Bel-192	Ф-118А F-118A	Ф-64GL-1 F-64GL-1
Исполнение Type	-	TL	TT	TT
Тип рисунка протектора Tread pattern	-	Повыш. проход. Off Road	Универсальный Universal	Повыш. проход. L-2 Off Road L-2
Конструкция каркаса и брекера Carcass and belt construction	-	-	-	-
Норма слойности Ply rating	-	2	2	14
Обод рекомендуемый/допускаемый Rim recommended/allowed	Специальный Special	Специальный Special	18-20 (разборный) 18-20 (demountable)	DW13
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm	1200	1410	1300	1075
Ширина профиля, мм Section width, mm	470	750	560	405
Статический радиус, мм Static radius, mm	-	-	562	490
Индекс несущей способности Load index	71	90	93	153
Максимальная нагрузка, кг Maximum load, kg	350	600	650	3670
Максимальная скорость, км/ч Maximum speed, km/h	45	80	70	30
Индекс скорости Speed index	A8	F	E	A6
Давление в шине, кПа Inflation pressure, kPa	15	40	15-20	350
Глубина рисунка протектора, мм Tread pattern depth, mm	-	15	16	30
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч Operational productivity ТКРН, т*км/ч	-	-	-	-
Применение Application	Вездеходы All-terrain vehicles	Вездеходы All-terrain vehicles	Вездеходы All-terrain vehicles	Строительно- дорожная техника Road-building machines



14.0-20	14.00-20	16.5-18	355/65-15 МВЭ	8.15-15	6.00-13
Ф-10А F-10A	BEL-20	Бел-79 Bel-79	Бел-230/Бел-230М Bel-230/Bel-230M	Бел-1 Bel-1	В-98-1 V-98-1
ТТ	ТТ	ТТ	Массивн. высокоэластичн. Solid superelastic	ТТ	ТТ
Гладкий С-1 Smooth C-1	Карьерный Е-3, L-3 Rock E-3, L-3	Повыш. проход. Off Road	Универсальный Universal	Универсальный Universal	Универсальный Universal
-	-	-	-	-	-
20	32	2/4	-	14/12	12/10
10.00/8.50	10.00/8.50	330-462	9.75-15	7.00-15	5.00F
1220	1260	1085	823	670	618
375	375	440	295/300	215	155
577	570	505	375/382	305	290
159	188	48/84	175/175/173/167	155/137	122/115
4300	10000	180/500	7000/6940/6430/5450	3900/2300	1500/1200
20	10	80/60	6/8/10/25	20/25	25
A4	A2	F/C	A1/A2/A2A5	A4/A5	A5
400-800	950	50/80	-	900/650	700/600
-	29	9,5	33	12	12
-	-	-	-	-	-
Самоходные и прицепные катки г/л 25-30 т. Self-propelled and towed rollers with load capacity of 25-30 t.	Выполнение подземных работ в составе самоходных вагонов Performing underground work on the part of self-propelled wagons	Вездеходные транспортные средства высокой проходимости, снегоболотоходы, спецтехника по внесению удобрений и хим. обработке растений Snow and swamp-going vehicles high cross-country ability, all-terrain vehicles specialized equipment for applying fertilizers and chemically treating plants	Спецтранспорт Vehicles special purpose	Электрокар г/л 2-3 т., вилочные авто-и электропогрузчики г/л 1-3 т. Battery-driven vehicle with capacity of 2-3 t. Auto- and electric fork lifters with capacity of 1-3 t.	Электрокар г/л 2-3 т., вилочные авто-и электропогрузчики г/л 1-3 т. Battery-driven vehicle with capacity of 2-3 t. Auto- and electric fork lifters with capacity of 1-3 t.

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ,
ПОДЪЁМНО-ТРАСПОРТНЫХ МАШИН И ВЕЗДЕХОДОВ .

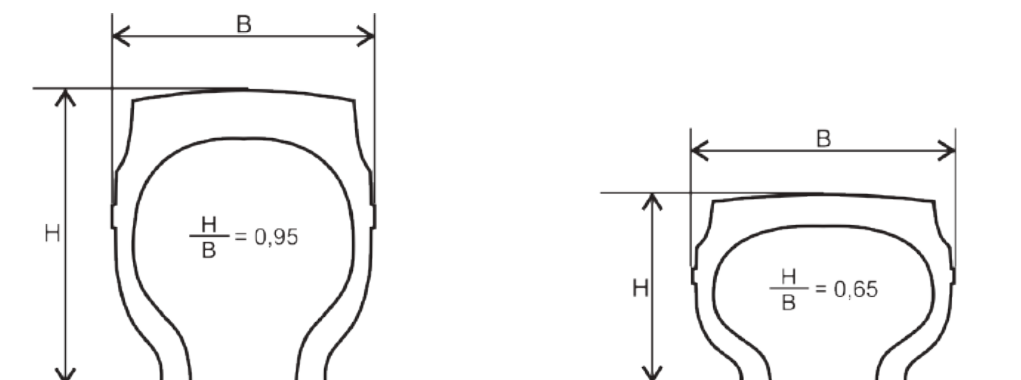
Tyres for road-building, lifting-and-shifting machines
and all-terrain vehicles.



Обозначение шины Tyre size	7.00-12	6.50-10	6.25-10
Модель Model	Ф-42-1 F-42-1	Бел-135 Bel-135	В-97-1 V-97-1
Исполнение Type	ТТ	ТТ	ТТ
Тип рисунка протектора Tread pattern	Универсальный Universal	Универсальный Universal	Универсальный Universal
Конструкция каркаса и брекера Carcass and belt construction	-	-	-
Норма слойности Ply rating	12	14	10
Обод рекомендуемый/допускаемый Rim recommended/allowed	5.00	5.00-10	5.00F
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm	660	588	530
Ширина профиля, мм Section width, mm	195	177	175
Статический радиус, мм Static radius, mm	305	266	253
Индекс несущей способности Load index	133	128	108
Максимальная нагрузка, кг Maximum load, kg	2060	1800	1000
Максимальная скорость, км/ч Maximum speed, km/h	25	25	20
Индекс скорости Speed index	A5	A5	A4
Давление в шине, кПа Inflation pressure, kPa	850	1000	700
Глубина рисунка протектора, мм Tread pattern depth, mm	12	12	12
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч Operational productivity ТКPH, t*km/h	-	-	-
Применение Application	Электрокар г/л 2-3 т, вилочные авто- и электропогрузчики г/л 1-3 т. Battery-driven vehicle with capacity of 2-3 t. Auto- and electric fork lifters with capacity of 1-3 t.	Задние колёса дизельных погрузчиков г/л 3,0-3,5 т. Rear wheels of diesel forklifts with a lifting capacity of 3,0-3,5 t.	Электрокар г/л 2-3 т, вилочные авто- и электропогрузчики г/л 1-3 т. Battery-driven vehicle with capacity of 2-3 t. Auto- and electric fork lifters with capacity of 1-3 t.

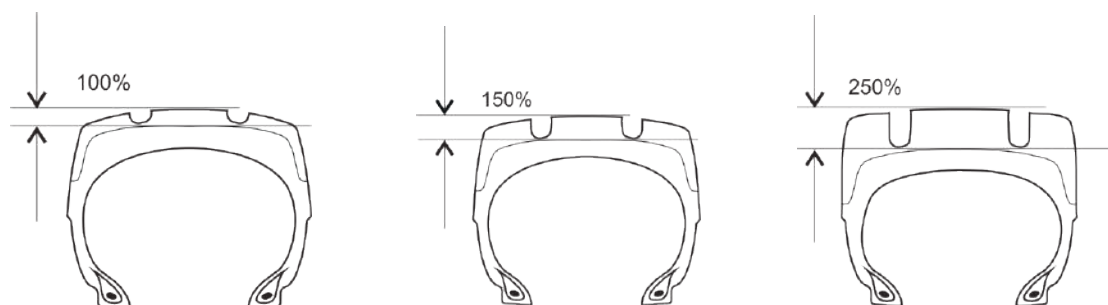
ОТНОШЕНИЕ ВЫСОТЫ ПРОФИЛЯ К ЕГО ШИРИНЕ

Ratio of sector height to section width (aspect ratio)



ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА

Tread depth



Обычная глубина протектора
Normal tread depth

Глубокий протектор
Deep tread

Сверхглубокий протектор
Extra deep tread

Типоразмер Tyre size	Модель Model	Исполнение Type	Тип рисунка Tread pattern	Норма слойности Ply rating / In stars
29.5R29	BEL-305	TL	L-5	★ (до 34 / up to 34)
29.5R29	BEL-379	TL	E4/L4	★★/★ (40/34)
28LR26	Бел-83М	ТТ	Повыш. проход. / Off Road	-
28.1R26	Бел-44	ТТ	Повыш. проход. / Off Road	-
29.5/75R25	Бел-26.42.38	ТТ	L-3	26
29.5/75R25	Бел-32.48.75	ТТ, TL	E-4	26
29.5R25	BEL-304	TL	L-4	★ (до 28 / up to 28)
29.5R25	BEL-365	TL	E4/L4	★★/★ (34/28)
29.5R25	BEL-325	TL	E-3	★★ (до 34 / up to 34)
26.5R25	BEL-315	TL, ТТ	L-3	★★ (до 32 / up to 32)
26.5R25	BEL-324	TL	E-3	★ (до 24 / up to 24)
26.5R25	BEL-364	TL	E4/L4	★★/★ (32/24)
23.5R25	BEL-323	TL, ТТ	E-3	★★ (до 32 / up to 32)
23.5R25	BEL-375	TL, ТТ	E4/L4	★★/★ (24/32)
20.5R25	BEL-374	TL, ТТ	E4/L4	★★/★ (28/24)
20.5R25	BEL-314	TL, ТТ	L-3	★★/★ (24/28)
18.00R25	BEL-183	TL, ТТ	E-4	★★ (до 36 / up to 36)
17.5R25	BEL-373	TL, ТТ	E3/L3	★★ (до 24 / up to 24)
17.5R25	BEL-301	TL, ТТ	L-3	★★ (до 24 / up to 24)
14.00R25	BEL-425	TL, ТТ	E-3	★★★ (до 32 / up to 32)
26.5-25	Бел-6	ТТ, TL	E-3,L-3	28/32
26.5-25	Бел-10М	ТТ, TL	L-4S	28/32
26.5-25	ФБел-199	ТТ, TL	E-2	28/32
23.5-25	ФБел-247-1	ТТ, TL	G-2,L-2	20/24
23.5-25	Бел-155	TL	E-3,L-3	28
23.5-25	Бел-239	TL	E-2	20
20.5-25	Ф-92А	ТТ, TL	G-2,L-2, E-2	16/20/28
20.5-25	Бел-236	TL	E-3,L-3	20
18.00-25	ВФ-76БМ	ТТ, TL	E-3	32/40/36
18.00-25	Бел-12	ТТ, TL	Гладкий / Smooth	28
18.00-25	Бел-197	ТТ	E-4	32
17.5-25	Ф-170	ТТ	L-4	20/22
17.5-25	Ф-120	ТТ, TL	L-2	125/16/20
21.3-24	ИЯВ-79	ТТ	L-2	12/16
20.0/60-22.5	Бел-87	ТТ	L-2	12
24.0/50-22.5	Бел-91	ТТ	Повыш. проход. / Off Road	2/4
24.0/50-22.5	Бел-ОШ-2	-	Гладкий / Smooth	-
1400x750-610	Бел-192	TL	Повыш. проход. / Off Road	2
22.0/70-20	Ф-118А	ТТ	Универсальный / Universal	2
16.0-20	Ф-64GL-1	ТТ	L-2	14
14.00-20	Ф-10А	ТТ	Гладкий C-1 / Smooth C-1	20

Типоразмер Tyre size	Модель Model	Исполнение Type	Тип рисунка Tread pattern	Норма слойности Ply rating / In stars
14.00-20	BEL-20	ТТ	Е-3, L-3	32
16.5-18	Бел-79	ТТ	Повыш. проход. / Off Road	2/4
355/65-15 МВЭ	Бел-230/Бел-230 М	Массивные / Solid	Универсальный / Universal	-
8.15-15	Бел-1	ТТ	Универсальный / Universal	14/12
6.00-13	В-98-1	ТТ	Универсальный / Universal	12/10
7.00-12	Ф-42-1	ТТ	Универсальный / Universal	12
6.50-10	Бел-135	ТТ	Универсальный / Universal	14
6.25-10	В-97-1	ТТ	Универсальный / Universal	10

ТИПЫ РИСУНКА ПРОТЕКТОРА

Types of tread pattern

C-1	Гладкий Smooth	C - Колёсные катки C - Compactor Service	Уплотнение грунта Soil compaction
E-2	Тяговый (повыш. проход.) Traction (Off Road)	E - Карьерный транспорт E - Earthmover service	Землеройные работы, связанные с перемещением грунта (самосвал, скрепер) Excavation work, related to soil movement (dump truck, scraper)
E-3	Карьерный Rock		
E-4	Карьерный (глубокий) Rock (deep)		
G-1	Рёбристый Rib	G - Грейдеры G - Graders	Профилирование Blading
G-2	Тяговый Traction		
G-3	Карьерный Rock		
L-2	Тяговый (повыш. проход.) Traction (Off Road)	L - Погрузчики и бульдозеры L - Loaders and dozers	Погрузочно-разгрузочные работы Loading and unloading work
L-3	Карьерный Rock		
L-4	Карьерный (глубокий) Rock (deep)		
L-5	Скальный (сверхглубокий) Rock (extra deep)		
L-3S	Гладкий Smooth		
L-4S	Гладкий (глубокий) Smooth (deep)		
L-5S	Гладкий (сверхглубокий) Smooth (ultra-deep)		

ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Load index

Индекс несущей способности (ИНС) - одно или два числа, указывающих нагрузку, которую может выдержать одиночная или сдвоенная шина при скоростях, соответствующих надлежащей категории скорости.

Load capacity index is one or two numbers showing a load which a single or dual tyre can bear at speed corresponding to appropriate speed category.

ИНС LCI	кг kg	ИНС LCI	кг kg	ИНС LCI	кг kg	ИНС LCI	кг kg	ИНС LCI	кг kg	ИНС LCI	кг kg
0	45	48	180	96	710	144	2800	192	11200	241	46250
1	46,2	49	185	97	730	145	2900	193	11500	242	47500
2	47,5	50	190	98	750	146	3000	194	11800	243	48750
3	48,7	51	195	99	775	147	3075	195	12150	244	50000
4	50	52	200	100	800	148	3150	196	12500	245	51500
5	51,5	53	206	101	825	149	3250	197	12850	246	53000
6	53	54	212	102	850	150	3350	198	13200	247	54500
7	54,5	55	218	103	875	151	3450	199	13600	248	56000
8	56	56	224	104	900	152	3550	201	14500	249	58000
9	58	57	230	105	925	153	3650	202	15000	250	60000
10	60	58	236	106	950	154	3750	203	15500	251	61500
11	61,5	59	243	107	975	155	3875	204	16000	252	63000
12	63	60	250	108	1000	156	4000	205	16500	253	65000
13	65	61	257	109	1030	157	4125	206	17000	254	67000
14	67	62	265	110	1060	158	4250	207	17500	255	69000
15	69	63	272	111	1090	159	4375	208	18000	256	71000
16	71	64	280	112	1120	160	4500	209	18500	257	73000
17	73	65	290	113	1150	161	4625	210	19000	258	75000
18	75	66	300	114	1180	162	4750	211	19500	259	77500
19	77,5	67	307	115	1215	163	4875	212	20000	260	80000
20	80	68	315	116	1250	164	5000	213	20600	261	82500
21	82,5	69	325	117	1285	165	5150	214	21200	262	85000
22	85	70	335	118	1320	166	5300	215	21800	263	87500
23	87,5	71	344	119	1360	167	5450	216	22400	264	90000
24	90	72	355	120	1400	168	5600	217	23000	265	92500
25	92,5	73	365	121	1450	169	5800	218	23600	266	95000
26	95	74	375	122	1500	170	6000	219	24300	267	97500
27	97	75	387	123	1550	171	6150	220	25000	268	100000
28	100	76	400	124	1600	172	6300	221	25750	269	103000
29	103	77	412	125	1650	173	6500	222	26500	270	106000
30	106	78	425	126	1700	174	6700	223	27250	271	109000
31	109	79	437	127	1750	175	6900	224	28000	272	112000
32	112	80	450	128	1800	176	7100	225	29000	273	115000
33	115	81	462	129	1850	177	7300	226	30000	274	118000
34	118	82	475	130	1900	178	7500	227	30750	275	121000
35	121	83	487	131	1950	179	7750	228	31500	276	125000
36	125	84	500	132	2000	180	8000	229	32500	277	128000
37	128	85	515	133	2060	181	8250	230	33500	278	132500
38	132	86	530	134	2120	182	8500	231	34500	279	136000
39	136	87	545	135	2180	183	8750	232	35500		
40	140	88	560	136	2240	184	9000	233	36500		
41	145	89	580	137	2300	185	9250	234	37500		
42	150	90	600	138	2360	186	9500	235	38750		
43	155	91	615	139	2430	187	9750	236	40000		
44	160	92	630	140	2500	188	10000	237	41250		
45	165	93	650	141	2575	189	10300	238	42500		
46	170	94	670	142	2650	190	10600	239	43750		
47	175	95	690	143	2725	191	10900	240	45000		