



INDUSTRIAL TYRES SERVICE LTD

Индустриальные шины  
*для погрузчиков, дорожностроительной  
и сельскохозяйственной техники, крупногабаритные*



INDUSTRIAL TYRES SERVICE LTD

Наша компания **ООО «ИТС»** — является одним из крупнейших поставщиков в РФ индустриальных шин известных мировых производителей, соответствующих высоким требованиям международных и отечественных стандартов, предъявляемых к современной шине.

На сегодняшний день мы имеем огромный опыт и колоссальный потенциал в области реализации индустриальных шин. Наши основные направления это:

- шины для вилочных погрузчиков и складской техники;
- шины для дорожно-строительных машин и механизмов;
- сельскохозяйственные шины;
- шины для портовых и фронтальных погрузчиков;
- крупногабаритные радиальные и диагональные шины для эксплуатации в карьерах, горных разрезах и шахтах.

Наши сотрудники всегда окажут вам квалифицированную помощь в подборе шин для обеспечения надежной и безаварийной работы вашей техники.

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



B1

B3

B4

TDT100

T800



L6

P222

PLT328

PLT338

SD2000

Размер	Модель	Слойность PR	Размер Диска RIM	Наружный диаметр мм	Ширина протектора мм	Макс. Давление PSI	Макс. Нагрузка kg
15*4.5-8	PLT 328/B 1	12	3.25L	385	122	900	950
5.00-8	PLT 328/SD 2000	10	3.50D	470	137	900	1295
18*7-8	PLT 328/SD 2000	14/16	4.33R	465	173	1000	1960
6.00-9	PLT 328/SD 2000	10/12	4.00E	540	160	1000	1970
21*8-9	PLT 328/SD 2000	14/16	6.00E	535	200	900	2300
6.50-10	PLT 328/SD 2000	10/12	5.00F	590	175	775	1965
23*9-10	PLT 328/SD 2000	18/20	6.50F	595	225	900/1000	3000/3200
7.00-12	PLT 328/SD 2000	12/14	5.00S	676	190	850/950	2830/3100
23*10-12	PLT 328/SD 2000	12	8.0	632	200	700	3290
27*10-12	PLT 328/SD 2000	14	8.00G	690	250	750	3620
28*9-15 (8.15-15)	PLT 328/SD 2000	14/16	7.0	710	220	800/900	3285/3515
250-15	PLT 328/SD 2000	16/20	7.5	735	250	850/1000	4350/4750
7.00-15	PLT 328/SD 2000	12/14	5.5F	750	200	825/900	3355/3500
7.50-15	PLT 328/SD 2000	12/14	6.00G	780	215	775/875	3630/3950
8.25-15	PLT 328/SD 2000	12/14	6.5	840	235	700/800	4100/4435
300-15	P 222/SD 2000	20	8.0	840	300	900	6825
9.00-20	PLT 328	14	7.0	1018	259	750	5155
10.00-20	PLT 328	16	7.5	1055	278	775	6025
11.00-20	PLT 328	16	8.0	1100	300	700	6500
12.00-20	PLT 328	18/20	8.5	1125	315	800	7120/7400
5.50-15	PLT 328	8	4.50E	670	157	700	1970
4.50-12	PLT 328	8	3.00B	548	122	725	1040

## ШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



F1

F2

F3

TSMS+

C2



IMP600

L2

L3

TI200

TI300



M4

M9

PR1

R1

R2



R4

R5

R6

R7

RG400



RG500

SK300

T2

## ШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Размер	Модель	Слойность PR	Размер Диска RIM	Наружный диаметр mm	Ширина протектора mm	Макс. Давление PSI	Макс. Нагрузка kg
<b>12"</b>							
5.70-12TL	SK400	6	4.05	647	146	520	780
23*8.5-12TL	SK400	6	7.0	574	213	340	820
<b>15"</b>							
27*10.5-15TL	SK400	6	8LB	691	259	310	750
27*10.5-15TL	SK400	8	8LB	691	259	410	860
27*8.5-15TL	SK400	6	7JA	678	213	310	710
27*8.5-15	EM500	7	7JA	678	213	310	710
<b>15.3"</b>							
10/75-15.3 TL	IMP100	10	9.0	780	264	390	1525
10/75-15.3 TL	IMP100	12/14	9.0	780	264	460/510	1700/1850
10/75-15.3 TL	R1	10	9.0	780	264	390	1525
11.5/80-15.3 TL	R1	10	9.0	865	290	340	1930
11.5/80-15.3 TL	R1	12	9.0	865	290	340	1930
11.5/80-15.3 TL	IMP100	12	9.0	865	290	410	2145
11.5/80-15.3 TL	IMP100	14	9.0	865	290	480	2350
12.5/80-15.3 TL	IMP100	14	9.0	875	307	510	2810
<b>16.5"</b>							
10-16.5	Ti200	8/10	8.25	773	264	410/520	1250/1423
10-16.5	SK400	8/10	8.25	773	264	410/520	1250/1423
10-16.5	RG600	12	8.25	773	264	620	1600
10-16.5	RG500	8/10	8.25	773	264	410/520	1250/1423
12-16.5	Ti200	12	9.75	831	307	520	1836
12-16.5	RG600	14	9.75	831	307	620	1970
12-16.5	SK400	8/10	9.75	831	307	310/410	1362/1612
12-16.5	RG500	9/10	9.75	831	307	310/410	1362/1612
<b>18"</b>							
12.5/80-18 TL	IMP600	12	11.0	1001	350	370	2625
10.5/80-18 TL	IMP600	10	9.0	912	274	350	1630
10.5/80-18 TL	Ti200	10	9.0	912	274	350	1630
12.5/80-18 TL	Ti200	12	11.0	1001	350	370	2625
<b>17.5"</b>							
14-17.5TL	RG500	14	10.5	921	349	690	2800
<b>19.5"</b>							
15-19.5TL	RG500	14	11.75	1019	389	590	3250
<b>20"</b>							
405/70-20TL	R1	14	13.0	1075	410	450	3075
16/70-20	R6	14	13.0	1075	410	450	3075
9.00-20	C1	14	7.0	1001	256	740	4360
9.00-20	Ti300	14	7.0	1018	259	700	2960
10.00-20	Ti300	16	7.5	1055	278	740	3470
9.00-20	Ti400	12	7.0	1018	259	700	2960
11.00-20	C1	16	8.0	1002	256	740	4360
<b>24"</b>							
18.00-24	R6	12	13.0	1590	500	350	5490
16.9-24	Ti200	14	DW15	1310	419	300	3530
19.5L-24	Ti200	12	17.0	1314	495	230	3450
21L-24TL	Ti200	14	DW18L	1378	533	250	4200
14.00-24	HW100	24	10.0	1370	375	630	4580
14.00-24	HW100	28	10.0	1370	375	720	5200
<b>26"</b>							
23.1-26TL	C2	12	DW20	1500	595	170	3655
23.1-26TT	C2	12	DW20	1500	595	170	3655
<b>28"</b>							
16.9-28	Ti200	14	DW15	1410	429	300	3765
<b>30"</b>							
16.9-30	Ti200	14	DW15	1460	429	290	3705

## КРУПНОГАБИРИТНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ



E4B

E4D

L3



L4

L5



L2

L5F

Размер	Модель	Слойность PR	Размер Диска RIM	Наружный диаметр мм	Ширина протектора мм	Макс. Давление PSI	Макс. Нагрузка kg
13.00-24TL	L2	12	9.00DC	1278	333	300	2725
13.00-24TL	L2	16	9.00DC	1278	333	400	3200
14.00-24TL	L2	12	9.00DC	1348	362	250	2725
14.00-24TL	L2	16	9.00DC	1348	362	350	3300
14.00-24TL	L2	18	9.00DC	1348	362	400	3550
15.5-25TL	L2	12	12.00/1.3	1275	395	390	5300
17.5-25TL	L2	12	14.00/1.5	1350	445	350	5980
20.5-25TL	L2	16	17.00/2.0	1490	520	350	7730
23.5-25TL	L2	16	19.00/2.5	1615	595	520	9470
15.5-25TL	E3/L3	12	12.00/1.3	1275	395	590	5300
16/70-20	E3/L3	14	13	1075	410	350	3960
16/70-20	E3/L3	10	13	1075	410	250	3260
16/70-24	E3/L3	10	13	1175	410	250	3750
17.5-25TL	E3/L3	12	14.00/1.5	1350	445	350	5980
17.5-25	E3/L3	12	14.00/1.5	1350	445	350	5980
17.5-25	E3/L3	14	14.00/1.5	1350	445	420	6650
17.5-25TL	E3/L3	16	14.00/1.5	1350	445	460	7020
20.5-25TL	E3/L3	16	17.00/2.0	1490	520	350	7730
20.5-25	E3/L3	16	17.00/2.0	1490	520	350	7730
20.5-25TL	E3/L3	20	17.00/2.0	1490	520	460	9070
23.5-25TL	E3/L3	16	19.00/2.5	1615	595	320	9470
23.5-25	E3/L3	16	19.00/2.5	1615	595	320	9470
23.5-25	E3/L3	20	19.00/2.5	1615	595	390	10630
26.5-25TL	E3/L3	28	19.00/2.5	1750	675	530	16210
17.5-25TL	L4	16	14.00/1.5	1398	445	460	7020
23.5-25TL	L5	20	17.00/2.0	1673	595	390	10630
20.5-25TL	L5	20	14.00/1.5	1548	520	460	9070
17.5-25TL	L5	16	9.00	1398	445	460	7020
14.00-24TT	L5S	24	10.00	1420	375	800	9420
12.00-24TT	L5S	24	8.50	1275	315	850	6800
14.00-24TT	L5S	24	8.50	1173	315	900	6300
33.25-29TL	E3	32	27.00/3.5	2090	861	450	23600
29.5-29TL	E3	28	25.00/2.5	2023	749	425	19000
29.5-25TL	E3	28	25.00/2.5	1921	749	425	17500
26.5-25TL	E3	28	22.00/3.0	1750	673	425	17500
18.00-25TL	E4B	40	13.00/2.5	1673	500	950	17000
18.00-33TL	E4D	36	13.00/2.5	1877	498	850	18500
18.00-33TL	E4D	40	13.00/2.5	1878	499	950	19600
29.5-25TL	L5	28	25.00/3.5	1921	749	475	15500
26.5-25TL	L5	28	22.00/3.0	1789	673	475	15500
23.5-25TL	KL5	24	19.50/2.5	1673	595	475	12500
23.5-25TL	KL5	20	19.50/2.5	1673	595	390	10630
20.5-25TL	KL5	20	17.00/2.0	1548	520	460	9070
26.5-25TL	L5S	32	22.00/3.0	1798	673	550	17000
26.5-25TL	L5S	28	22.00/3.0	1798	673	475	15500
17.5-25TL	L5S	24	14.00/1.5	1399	445	675	9000
14.00-24TL	TG2	26	10.00	1348	362	350	3650
23*8.5-12TL	EM500	6	7.00	574	213	340	820
8.25-20	T1400	14	6.5	992	235	810	2205
10.00-20	T1400	16	7.50	1055	278	810	3000
23.5-25TL	EV4	20	19.50/2.5	1617	597	375	10900

# РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ



TB515



TB516



TB516S



TB526S



TB536



Tm518



TSMS+

Размер	Модель	Тип и нагрузка	Нагрузка	Диск	Наружный диаметр	Ширина протектора	Нагрузка в кг	Макс. скор.	Давление bar	
23.5R25TL	TM518	E2/L2 ** *	201/184	19.5/2.5	1617	597	14500/9250	10/50	6.5/5.25	
			195/176		1673		12150/7100		5.0/3.75	
23.5R25TL	TM528	E3/L3 ** *	201/185	19.5/2.5	1617	597	14500/9250	10/50	6.5/5.25	
			195/176		1673		12150/7100		5.0/3.75	
20.5R25TL	TB515	G2/L2 ** *	193/177	17.00/2.0	1493	521	11500/7300	10/50	6.5/5.25	
			186/161/168		1548		9500/4625/5600		10/40/50	5.0/3.75/3.0
17.5R25TL	TB515	E2/L2 ** *	182/167	14.00/1.5	1348	445	8500/4450	10/50	6.5/5.25	
			176/153/157		1399		7100/3650/4125		10/40/50	5.0/3.75/3.0
17.5R25TL	TB516	E3/L3 ** *	182/167	14.00/1.5	1348	445	8500/5450	10/50	6.5/5.25	
			176/153/157		1399		7100/3650/4125		10/40/50	5.0/3.75/3.0
20.5R25TL	TB516	E3/L3 ** *	193/177	17.00/2.0	1493	521	11500/7300	10/50	6.5/5.25	
			186/161/168		1548		9500/4625/5600		10/40/50	5.0/3.75/3.0
23.5R25TL	TB516	E3/L3 ** *	201/185	19.5/2.5	1617	597	14500/9250	10/50	6.5/5.25	
			195/176		1673		12150/7100		5.0/3.75	
26.5R25TL	TB516	E3/L3 ** *	209/194	22.00/3.0	1750	673	18500/11500	10/50	6.5/5.25	
			202/184		1798		15000/9000		5.0/3.75	
29.5R29TL	TB516	E3/L3 ** *	216/200	25.00/3.5	1874	749	22400/14000	10/50	6.5/5.25	
			208/191		1921		18000/10900		5.0/3.75	
29.5R25TL	TB516	E3/L3 ** *	218/202	25.00/3.5	1975	749	23600/15000	10/50	6.5/5.25	
			211/193		2023		19500/11500		5.0/3.75	
14.00R24TL	TB516S	E4/L4 * ** ***	157/153	10.00/1.5	1368	375	4125/3650	50/40	4.75/3.75	
			186/168		1418		9500/5600		10/50	8.0/6.5
			188/169				10000/5800		9.5/7.0	
14.00R25TL	TB516S	E4/L4 * ** ***	157	10.00/1.5	1368	375	4125/3650	50	4.75	
			186/168		1418		9500/5600		10/50	8.0/6.5
			188/169				10000/5800		9.5/7.0	
18.00R25TL	TB516S	E4/L4 ** *	204/185	13.00/2.5	1617	498	16000/9250	10/40/50	8.25/7.00	
			194/168/176		1673		11800/5600/7100		10/50	5.50/3.50/4.75
18.00R33TL	TB526S	E4/L4 ** *	209/191	13.00/2.5	1821	498	18500/10900	10/50	8.25/7.00	
			199/180		1877		13600/8000		5.50/4.75	
24.00R35TL	TB526S	E4/L4 ** *	227/209	17.00/3.5	2128	718	30750/18500	10/50	8.25/7.00	
			217/199		2175		23000/13600		5.50/4.75	
14.00R24TL	TB536	E4/L4 * ** ***	157/153	10.00/1.5	1368	375	4125/3650	50/40	4.75/3.75	
			186/168		1418		9500/5600		10/50	8.0/6.5
			188/169				10000/5800		9.5/7.0	
14.00R25TL	TB536	E4/L4 * ** ***	157	10.00/1.5	1368	375	4125/3650	50	4.75	
			186/168		1418		9500/5600		10/50	8.0/6.5
			188/169				10000/5800		9.5/7.0	
16.00R25TL	TL558S	E4/L4 ** *	195/177	11.25/2.00	1493	432	12150/7300	10/50	8.25/7.00	
			184/167		1548		9000/5450		5.50/4.75	
18.00R25TL	TSMS	L5S ** *	204/185	13.00/2.5	1821	498	18500/10900	10/50	8.25/7.00	
			194/176		1877		13600/8000		5.50/4.75	
26.5R25TL	TSMS	L5S ** *	209/194	22.00/3.0	1750	673	18500/11500	10/50	6.5/5.25	
			202/184		1798		15000/9000		5.0/3.75	
20.5R25TL	TL538S	L5S ** *	193/177	17.00/2.0	1493	521	11500/7300	10/50	6.5/5.25	
			186/161/168		1548		9500/4625/5600		10/40/50	5.0/3.75/3.0
23.5R25TL	TL538S	L5S ** *	201/185	19.5/2.5	1617	597	14500/9250	10/50	6.5/5.25	
			195/176		1673		12150/7100		5.0/3.75	
26.5R25TL	TL538S	L5S ** *	209/194	22.00/3.0	1750	673	18500/11500	10/50	6.5/5.25	
			202/184		1798		15000/9000		5.0/3.75	
29.5R25TL	TL538S	L5S ** *	216/200	25.00/3.5	1874	749	22400/14000	10/50	6.5/5.25	
			208/191		1921		18000/10900		5.0/3.75	

## ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ



Размер	Размер Диска RIM	Наружный диаметр mm	Ширина протектора mm	Макс. Нагрузка kg 10km/h		Макс. Нагрузка kg 25km/h	
				Ведущие	Рулевые	Ведущие	Рулевые
4.00-8	3.00D	410	115	1055	845	950	715
15*4.5-8	3.00	377	118	930	750	850	640
5.00-8	3.00D	465	127	1210	970	1095	820
16*6-8	4.33R	415	154	1500	1200	1345	1010
18*7-8	4.33R	450	154	2350	1880	2110	1585
6.00-9	4.00E	530	140	1920	1535	1730	1295
21*8-9	6.00	522	180	2810	2250	2530	1895
200/50-10	6.50	446	194	2470	1850	1900	1425
6.50-10	5.00F	586	156	2640	2110	2370	1780
23*9-10	6.50	596	210	3420	2735	3075	2305
7.00-12	5.00S	667	168	3015	2410	2710	2035
27*10-12	8.00	680	232	4465	3570	4020	3015
28*9-15	7.00	706	210	4090	3270	3675	2755
250-15	7.00	728	235	4675	3740	4250	3155
7.00-15	5.50S	738	178	3590	2872	3225	2420
8.25-15	6.50T	830	202	4940	3950	4440	3330
300-15	8.00	828	254	5990	4790	5380	4035
355/65-15	9.75	828	300	7800	5850	6000	4500
9.00-16	6.50	875	215	5135	4110	4625	3470
8.25-20	6.50	975	218	5425	4340	4880	3735
9.00-20	7.00	1006	240	6450	5160	5805	4355
10.00-20	7.50-8.00	1040	250	7480	5990	6730	5045
11.00-20	8.00	1060	270	8440	6750	7610	5680
12.00-20	8.00-8.50	1110	288	8800	7000	7600	6350

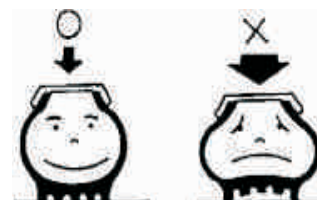
## БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

Размер INCH	Размер mm	Тип	Вес кг	Макс. Нагрузка kg 10km/h		Макс. Нагрузка kg 16km/h	
				Ведущие	Рулевые	Ведущие	Рулевые
14*4 1/2-8	356*114*203.2	SM	12	1090	965	1040	960
16*5*10 1/2	406*127*266.7	SM/TR	16	1400	1250	1340	1240
16*6*10 1/2	406*152*226.7	SM/TR	19,1	1780	1580	1700	1570
16 1/4*5*11 1/4	413*127*285.8	SM/TR	15,5	1415	1260	1350	1250
16 1/4*6*11 1/4	413*152*285.8	SM/TR	18,4	1780	1580	1710	1580
16 1/4*7*11 1/4	413*178*285.8	SM/TR	22	2150	1910	2050	1900
18*6*12 1/8	457*152*308	SM/TR	22,5	1950	1740	1860	1720
18*7*12 1/8	457*178*308	SM/TR	27	2370	2110	2270	2100
18*8*12 1/8	457*203*308	SM/TR	31	2790	2480	2670	2470
21*7*15	533*178*381	SM/TR	33	2670	2380	2550	2360
21*8*15	533*203*381	SM/TR	38	3140	2790	3000	2780

## ■ Нагрузка на шину

Если шину используют под нагрузкой, превышающей заданное ограничение, то она подвергается чрезмерной деформации, при этом будет выделяться избыточное тепло, что может привести к самым разным повреждениям.

Всегда следите за нагрузкой, допустимой для машины, и избегайте перегрузок.



## ■ Предотвращение несбалансированных нагрузок

Если груз несбалансирован, нагрузка распределяется неравномерно. Это равносильно перегрузке машины, поэтому внимательно следите за балансировкой груза.



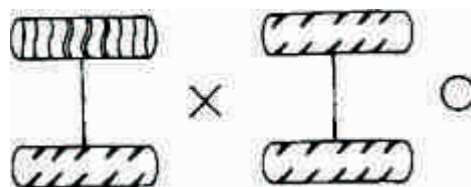
## ■ Давление воздуха в шине

Ознакомьтесь с соответствующей инструкцией по эксплуатации и накачивайте шины до номинального давления.

Номинальное давление воздуха в шине предусматривает, что машина используется в обычном эксплуатационном режиме. Более подробно об оптимальном давлении для различных режимов эксплуатации проконсультируйтесь у дистрибьютора шин.

## ■ Не допускайте следующих сочетаний шин на одном мосту:

- Шины различного типа
- Шины с различными номинальными показателями
- Шины различной конструкции
- Шины с различной глубиной канавок
- Шины с различными рисунками протектора



## ИНДЕКСЫ НАГРУЗКИ

LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb	LI	kg	lb
0	45	99	28	100	220	56	224	493	84	500	1100	112	1120	2464	140	2500	5500
1	46,2	102	29	103	227	57	230	506	85	515	1133	113	1150	2530	141	2570	5654
2	47,5	105	30	106	233	58	236	519	86	530	1166	114	1180	2596	142	2650	5830
3	48,7	107	31	109	240	59	243	535	87	545	1199	115	1210	2662	143	2720	5984
4	50	110	32	112	246	60	250	550	88	560	1232	116	1250	2750	144	2800	6160
5	51,5	113	33	115	253	61	257	565	89	580	1276	117	1280	2816	145	2900	6380
6	53	117	34	118	260	62	265	583	90	600	1320	118	1320	2904	146	3000	6600
7	54,5	120	35	121	266	63	272	598	91	615	1353	119	1360	2992	147	3070	6754
8	56	123	36	125	275	64	280	616	92	630	1386	120	1400	3080	148	3150	6930
9	58	128	37	128	282	65	290	638	93	650	1430	121	1450	3190	149	3250	7150
10	60	132	38	132	290	66	300	660	94	670	1474	122	1500	3300	150	3350	7370
11	61,5	135	39	136	299	67	307	675	95	690	1518	123	1550	3410	151	3450	7590
12	63	139	40	140	308	68	315	693	96	710	1562	124	1600	3520	152	3550	7810
13	65	143	41	145	319	69	325	715	97	730	1606	125	1650	3630	153	3650	8030
14	67	147	42	150	330	70	335	737	98	750	1650	126	1700	3740	154	3750	8250
15	69	152	43	155	341	71	345	759	99	775	1705	127	1750	3850	155	3870	8514
16	71	156	44	160	352	72	355	781	100	800	1760	128	1800	3960	156	4000	8800
17	73	161	45	165	363	73	365	803	101	825	1815	129	1850	4070	157	4120	9064
18	75	165	46	170	374	74	375	825	102	850	1870	130	1900	4180	158	4250	9350
19	77,5	171	47	175	385	75	387	851	103	875	1925	131	1950	4290	159	4370	9614
20	80	176	48	180	396	76	400	880	104	900	1980	132	2000	4400	160	4500	9900
21	82,5	182	49	185	407	77	412	906	105	925	2035	133	2060	4532	161	4620	10164
22	85	187	50	190	418	78	425	935	106	950	2090	134	2120	4664	162	4750	10450
23	87,5	193	51	195	429	79	437	961	107	975	2145	135	2180	4796	163	4870	10714
24	90	198	52	200	440	80	450	990	108	1000	2200	136	2240	4928	164	5000	11000
25	92,5	204	53	206	453	81	462	1016	109	1030	2266	137	2300	5060			
26	95	209	54	212	466	82	475	1045	110	1060	2332	138	2360	5192			
27	97,5	215	55	218	480	83	487	1071	111	1090	2398	139	2430	5346			

кПа	bar	kg/cm2	p.s.i.	кПа	bar	kg/cm2	p.s.i.	кПа	bar	kg/cm2	p.s.i.
10	0,1	0,1	1	160	1,6	1,6	23	320	3,2	3,3	46
20	0,2	0,2	3	170	1,7	1,7	25	340	3,4	3,5	49
30	0,3	0,3	4	180	1,8	1,8	26	360	3,6	3,7	52
40	0,4	0,4	6	190	1,9	1,9	28	380	3,8	3,9	55
50	0,5	0,5	7	200	2	2	29	400	4	4,1	58
60	0,6	0,6	9	210	2,1	2,1	30	450	4,5	4,6	65
70	0,7	0,7	10	220	2,2	2,2	32	500	5	5,1	72
80	0,8	0,8	12	230	2,3	2,3	33	600	6	6,1	87
90	0,9	0,9	13	240	2,4	2,4	35	700	7	7,1	101
100	1	1	14	250	2,5	2,6	36	800	8	8,2	116
110	1,1	1,1	16	260	2,6	2,7	38	900	9	9,2	130
120	1,2	1,2	17	270	2,7	2,8	39	1000	10	10,2	145
130	1,3	1,3	19	280	2,8	2,9	41				
140	1,4	1,4	20	290	2,9	3	42				
150	1,5	1,5	22	300	3	3,1	43				

142115, МО, г. Подольск, ул. Правды, 38

Тел.: +7 (495) 506-0324

+7 (495) 506-0325

Тел./факс: +7 (495) 424-9890

**[www.avto-magna.ru](http://www.avto-magna.ru)**