

ШИНЫ WANLI

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

[МАРТ 2013]



ООО «ИТС-Центр»
Официальный поставщик премиум
шин для грузовых автомобилей



SOUTH CHINA TIRE & RUBBER CO.,LTD.
Южно-Китайская компания шины и каучуки



■ О производителе

Основанная в 1988 году Южно-Китайская компания Шины и Каучуки (SCTR) является первым большим самостоятельным модернизированным предприятием, которое специализируется на производстве полного ряда радиальных шин. Предприятие распределено на три производственные площадки, и они расположены на PanYu, Chonghua Huadu и Great GuangZhou. Более пяти тысяч (5000) сотрудников работает в организации. Годовая производственная мощность составляет 12 миллионов комплектов шин (в том числе 1,350,000 цельнометаллокордных шин). Компания занимает 33 место среди 75 ведущих организаций отрасли по всему миру.



Южно-Китайская компания Шины и Каучуки имеет наиболее полные спецификации и модели радиальных шин в Китае и стала крупнейшим экспортером в плане накопленного опыта и количества шин. Компания владеет двумя хорошо известными мировыми брендами, WANLI и SUNNY. Бренд WANLI является первым брендом компании. И это был бренд шин ведущей инновационной промышленности в Китае, особенно в направлении легковых шин, шин для внедорожников, UHP и зимних шин. Со временем компания настолько усовершенствовала технологию производства и расширила спектр выпускаемой продукции, что они завоевали огромную популярность на международном рынке. Бренд WANLI признан лучшим Китайским брендом и лучшим Китайским товарным знаком, а также предоставляет шины и сервисные услуги некоторым ведущим мировым производителям автомобилей. WANLI также является первым китайским брендом вышедшим на международные рынки шин и теперь его можно представить в более чем ста странах и регионах. WANLI стал одним из самых влиятельных шинных брендов в Северной Америке и Европе.

Южно-Китайская компания Шины и Каучуки является высокотехнологичным предприятием, и это также Национальный стандарт технологического центра предприятий в Китае. Его лаборатория признана как Национальная Аккредитационная Шинная Инспекция и испытательная лаборатория при Национальной Китайской Аккредитационной Службе (CNAS). Компания взяла на себя ответственность за разработку важных проектов для научно-технических исследований в Китае, и заполнила 26 пробелов в области науки и технологии производства шин. Компания стала по-настоящему лидером рынка в шинной промышленности Китая. С мощным потенциалом для исследований и разработок компания постоянно представляет новые продукты на рынок вовремя и гарантирует, что они отвечают изменяющимся потребностям. И это действительно радует клиентов компании по всему миру.

CONTENTS

WANLI TIRE PRODUCT MANUAL [MARCH 2013]

TRUCK&BUS TIRE

HIGHWAY SERIES

SAH01	S-3073
SAH02	S-3074
SAH03	S-3076

REGIONAL SERIES

SAR01	
SDR01	S-3010
SDR02	S-3012
SDR03	S-3022
SDR05	S-3023
SDR06	S-3080
SFR01	S-3070
SFR03	S-3071A
STR01	S-3053
STR02	S-3058A
STR03	S-3075
STR05	S-3077

MIX SERIES

SAM01	S-3050A
SAM02	
SAM03	
SAM05	
SDM01	S-3011

URBAN SERIES

SAU01	S-3079
-------	--------

PIT SERIES

SAP01+	S-3019
SAP02+	

TECHNICAL DATA TABLE

WANLI Brand Light Truck/Truck Radial Tires

WANLI Brand Tube Truck/Tubeless Truck Radial Tires



СОДЕРЖАНИЕ

ШИНЫ WANLI КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ [МАРТ2013]

Продукция представляемая ООО «ИТС-Центр» на Российском рынке грузовых шин

■ ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ

• МАГИСТРАЛЬНЫЕ

SAH01 S-3073
SAH02 S-3074
SAH03 S-3076

• РЕГИОНАЛЬНЫЕ

SAR01
SDR01 S-3010
SDR02 S-3012
SDR03 S-3022
SDR05 S-3023
SDR06 S-3080
SFR01 S-3070
SFR03 S-3071A
STR01 S-3053
STR02 S-3068A
STR03 S-3075
STR05 S-3077

• УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

SAM01 S-3050A
 SAM02
 SAM03
 SAM05
SDM01 S-3011

• ГОРОДСКИЕ

SAU01 S-3079

• КАРЬЕРНЫЕ

SAP01+ S-3019
 SAP02+

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WANLI ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ / ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

WANLI КАМЕРНЫЕ ГРУЗОВЫЕ / БЕСКАМЕРНЫЕ ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ HIGHWAY SERIES



МАГИСТРАЛЬНЫЕ

SAH01 S-3073

Размер	PR/LR	Глубина протектора мм (32nd)	Масса шины 1/шт	Масса обода	Обод	Ширина профиля		Наружный диаметр		Макс. нагрузка			Дополн. данные		
						мм	inch	мм	inch	кг/шт	Фунт/штука	MPa	PSI	кг	лб
11R22.5	16H	14.6	18	148/143	M	8.25	279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
11R24.5	16H	14.6	18	149/140	M	8.25	279	11.0	1104	43.5	3250/3000	7160	6610	830	120
315/80R22.5	20L	15.1	19	158/150	L	9.00	312	12.3	1076	42.4	4000/3350	8820	7390	850	123
285/75R24.5	14G	14.6	18	144/141	M	8.25	283	11.1	1050	41.3	2800/2575	6175	5675	760	110
295/75R22.5	14G	14.6	18	144/141	M	9.00	298	11.7	1014	39.9	2800/2575	6175	5675	760	110
355/70R22.5	16H	13.1	17	140/137	L	7.50	255	10.0	930	36.6	2500/2300	5510	5070	830	120
295/60R22.5	18U	14.6	18	150/147	K(L)	9.00	292	11.5	996	36.5	3350/3075	7390	6780	900	130
315/60R22.5	18U	14.6	18	152/148	L	9.75	313	12.3	950	37.4	3550/3150	7850	6940	900	130

● BEST ● REF



- Low rolling resistance.
- Reducing tire slipping makes driving more safety.
- Special groove design on shoulder region prevent irregular wear.

ШИНЫ WANLI



МАГИСТРАЛЬНЫЕ

SAH02 S-3074

Размер	PR/LR	Глубина протектора мм (32nd)	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Обод	Ширина профиля		Наружный диаметр		Макс. нагрузка			Дополн. данные		
						мм	inch	мм	inch	кг/шт	Фунт/штука	MPa	PSI	кг	лб
8R19.5	12F	12.1	15	124/122	M	6.00	205	8.0	659	33.8	1800/1500	3525	3305	750	110
205/75R17.5	14G	12.1	15	124/122	M	6.00	205	8.1	753	34.8	1800/1500	3525	3305	750	110
215/75R17.5	16H	12.1	15	135/133	J	6.00	212	8.3	767	35.2	2180/2060	4805	4540	865	125
235/75R17.5	16H	12.1	15	143/141	J	6.75	233	9.2	797	31.4	2725/2575	6005	5675	865	125
225/70R19.5	12F	12.1	15	125/123	M	6.75	228	8.9	811	31.9	1850/1550	3840	3415	660	95
245/70R19.5	14G	12.6	16	133/131	L	7.50	248	9.8	839	33.0	2060/1850	4540	4300	760	110
265/70R19.5	14G	12.6	16	140/138	M	7.50	262	10.3	867	34.1	2300/2120	5070	4675	760	110
	16U	12.6	16	143/141	J	7.50	262	10.3	867	34.1	2725/2575	6005	5675	865	125

● BEST ● REF



- Tread design with four grooves endow the tire with superb stability running on straight line.
- Low noise level gives you a comfortable and reliable ride.
- Deeper grooves and tread compound made with brand new wear resistance recipe afford both greater mileage and longer service life.



МАГИСТРАЛЬНЫЕ
SAH03 S-3076

Размер	PR/LR	Глубина протектора (мм)	Индекс нагрузки (kg)	Индекс скорости (km/h)	Обод	Ширина профиля (мм)	Наружный диаметр (мм)	Масса нетто (kg)	Длина плеча (мм)
8.25R16	16H	12.1 15	132/133	N	5.56H	238 9.1	880 33.8	2000/1908 4410 4190	810 117
8.25R20	16H	13.8 17	139/137	M	8.5	238 9.3	974 38.3	2430/2308 5355 5070	930 135
9.00R20	16H	15.1 19	144/142	L	7.0	259 10.2	1019 40.1	2800/2650 6175 5840	900 130
9R22.5	14G	12.8 16	130/128	M	8.00	203 8.0	935 36.8	1900/1800 4190 3970	830 120
9R22.5	14G	13.8 17	136/134	M	8.75	229 9.0	974 38.3	2240/2120 4940 4675	830 120
10R22.5	14G	15.1 19	141/139	L	7.50	264 10.0	1019 40.1	2575/2430 5675 5355	790 115
11R22.5	16H	15.8 20	146/143	M	8.25	279 11.0	1090 41.3	3000/2725 6610 6005	830 120
285/60R22.5	16H	15.1 19	152/148	M	9.00	298 11.7	1050 41.3	3550/3150 7825 6944	850 123
275/70R22.5	16H	15.1 19	148/145	M	8.25	276 10.9	958 37.7	3150/2900 6945 6395	900 131

● BEST ● REF



- Four wide grooves to channel water out of footprint for superb wet traction.
- Continuous shoulders help prevent rib damage from maneuvering scrub.
- Optimal pitch arrangement reduces pattern noise during driving.
- High mileage with wide tread & high performance tread compound.
- Special rejectors at bottom of grooves prevent tire from pricking and reinforce self cleaning property.

ШИНЫ WANLI



МАГИСТРАЛЬНЫЕ
SAR01

Размер	PR/LR	Глубина протектора (мм)	Индекс нагрузки (kg)	Индекс скорости (km/h)	Обод	Ширина профиля (мм)	Наружный диаметр (мм)	Масса нетто (kg)	Длина плеча (мм)
11.00R20	18J	18.4 21	152/149	K	8.0	293 11.5	1085 42.7	3550/3250 7830 7160	930 135
11R22.5	16H	18.9 21	146/143	L	8.25	279 11.0	1054 41.5	3000/2725 6610 6005	830 120
12R22.5	18J	18.4 21	152/149	L	9.00	300 11.8	1085 42.7	3550/3250 7830 7160	930 135
13R22.5	18J	16.9 21	156/150	J	9.75	320 12.6	1124 44.3	3750/3450 8270 7610	830 120

● BEST ● REF



- Wide tread surface and reinforced structure design provide excellent load capability.
- Three grooves and mixed pattern design ensure stability running on straight and driving force.
- Special compound design ensures the mileage life.

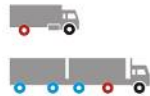


РЕГИОНАЛЬНЫЕ
SDR01 S-3010

Размер	PR/LR	Глубина протектора мм (30°)	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Обод	Ширина профиля (мм)	Надпись на шине	Масс. нагрузка кг (шт.)	К. Ш.Ш.	Фланц.	Длина шины	Ш.П.
8.25R16	16H	13.6	17	132/130	N	8.50H	230 9.1	880 33.9	2000/1908	4410	4190	810 117
8.25R16	16H	15.1	19	139/137	M	8.5	238 9.3	974 38.3	2430/2300	5355	5070	930 135
9.00R20	16H	15.1	19	144/142	K	7.0	259 10.2	1019 40.1	2800/2650	6175	5840	900 130
10.00R20	18J	16.6	21	148/145	K	7.5	278 10.9	1054 41.5	3250/2900	7165	6393	930 135
11.00R20	18J	16.6	21	152/149	K	8.0	293 11.5	1085 42.7	3550/3250	7826	7165	930 138
★ 11.00R20	18J	16.6	21	152/149	K	8.0	293 11.5	1085 42.7	3550/3250	7826	7165	930 138
12.00R20	18J	17.6	22	154/149	K	8.5	315 12.4	1125 44.3	3750/3250	8270	7160	950 123
11R22.5	16H	20.6	26	146/143	L	8.25	279 11.0	1059 41.7	3000/2725	6610	6005	830 120
★ 12R22.5	18J	16.6	21	152/149	L	9.00	300 11.8	1085 42.7	3550/3250	7830	7180	930 135
11R24.5	16H	20.6	26	148/146	L	8.25	279 11.0	1110 43.7	3250/3000	7160	6610	830 120
275/80R22.5	16H	17.6	22	149/146	M	8.25	276 10.9	1019 40.1	3000/2725	6610	6005	830 120
295/80R22.5	16H	17.6	22	152/148	M	9.00	296 11.7	1050 41.3	3550/3100	7830	6940	850 123
315/80R22.5	20L	20.6	26	156/150	L	9.00	312 12.3	1082 42.9	4000/3350	8820	7300	950 123
215/75R17.5	16H	13.6	17	135/133	J	6.00	212 8.3	767 30.2	2180/2080	4805	4540	865 125
235/75R17.5	16H	13.6	17	143/145	J	6.75	233 9.2	797 31.4	2725/2575	6035	5675	865 125
285/75R24.5	14C3	20.6	26	144/145	M	8.25	283 11.1	1056 41.6	2800/2575	6175	5675	780 110
295/75R22.5	14C3	20.6	26	144/144	M	9.00	298 11.7	1020 40.2	2800/2575	6175	5675	780 110
265/70R19.5	14C3	15.1	19	140/138	M	7.50	262 10.3	867 34.1	2300/2120	5070	4875	760 110
315/70R22.5	18J	20.6	26	152/150	L (LH)	9.00	312 12.3	1020 40.2	3750/3350	8270	7390	900 130

★ НОВИНКА ★ УСИЛЕННАЯ

● BEST ● REF



- Lug type pattern specially designed for drive axle.
- Deeper grooves make for longer mileage life.
- Large pattern blocks separated by wide and deep transverse grooves along with shallow grooves produce powerful driving force and maintain stronger grip both on dry and wet road.

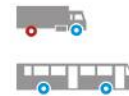
ШИНЫ WANLI



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
SDR02 S-3012

Размер	PR/LR	Глубина протектора мм (30°)	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Обод	Ширина профиля (мм)	Надпись на шине	Масс. нагрузка кг (шт.)	К. Ш.Ш.	Фланц.	Длина шины	Ш.П.
235/70R19.5	12H	14.4	18	125/123	M	8.75	226 8.9	517 32.2	1650/1550	3640	3415	660 95
245/70R19.5	14G3	14.6	19	133/131	L	7.50	248 9.8	845 33.3	2060/1950	4540	4300	760 110

● BEST ● REF



- Aggressive traction pattern for solid grip on rainy and muddy roads.
- Open shoulder design for superb soft surface traction.
- Staggered tread block design distributes forces evenly to resist irregular wear.
- Deep tread depth for long original mileage.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
SDR03 S-3022

Размер	PR/LLR	Глубина протектора (мм) (3000)	Индекс нагрузки (118)	Класс скорости (K)	Объем	Ширина профиля (мм) (148)	Наружный диаметр (мм) (152)	Масса нагрузки (кг) (118)	Q (мм) (118)	Qmax (мм) (118)	Qmin (мм) (118)	Длина ступени (мм) (118)			
★ 11.00R20	18J	19.6	25	152/148	K	8.8	293	11.8	1050	42.9	3550/3250	7830	7160	930	135
★ 12.00R20	20L	20.6	26	156/153	K	8.5	315	12.4	1125	44.3	4000/3650	8820	8050	900	130
11R22.5	16H	17.1	22	146/143	L	8.25	279	11.0	1059	41.7	3000/2725	6610	6005	830	120
★ 12R22.5	18J	19.6	25	152/149	L	9.00	300	11.8	1090	42.9	3550/3250	7830	7160	930	135
★ 13R22.5	18J	20.6	26	156/150	L	9.75	320	12.6	1124	44.3	4000/3350	8810	7380	875	127
295/80R22.5	16H	17.6	22	152/148	M	9.00	298	11.7	1050	41.3	3550/3150	7830	6940	850	123
315/80R22.5	20L	22.4	28	156/150	L	9.00	312	12.3	1082	42.6	4000/3350	8820	7390	850	123
295/60R22.5	18J	17.6	22	152/147 (сильче)	K/L1	8.00	292	11.5	826	36.5	3350/3075	7390	6760	800	130
315/60R22.5	18J	18.1	23	152/148	L	9.75	313	12.3	850	37.4	3550/3150	7830	6940	900	130

★ НОВИНКА

⊙ BEST ⊙ REF



- Open type shoulder design, good traction property on highway .
- Deeper tread pattern with higher mileage.
- A design of bosses in pattern grooves offers self-cleaning property and prevents groove bottom cracking.
- Lug pattern design maintains satisfactory grip property on wet and slippery road surfaces .



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
SDR05 S-3023

Размер	PR/LLR	Глубина протектора (мм) (3000)	Индекс нагрузки (165)	Класс скорости (K)	Объем	Ширина профиля (мм) (165)	Наружный диаметр (мм) (172)	Масса нагрузки (кг) (165)	Q (мм) (165)	Qmax (мм) (165)	Qmin (мм) (165)	Длина ступени (мм) (165)		
385/65R22.5	20L	18.6	21	165	J	11.75	389	15.3	1072	42.2	4500	9920	900	150
425/65R22.5	20L	18.6	21	165	K	13.00	430	16.9	1124	44.3	5150	11350	825	120

⊙ BEST ⊙ REF



- Wide base design for higher payload and outstanding flotation.
- Large tread blocks give improved handling and excellent traction.
- Closed shoulder tread pattern promotes even tread wear and lateral scrubbing.
- Z-shaped sipes bite through water for a solid grip on wet surface.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
SDR06 S-3080

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм) (30°C)	Индекс нагрузки (H)	Индекс скорости (L)	Объем широч. прорези (л/см)	Наружный диаметр		Масс. нагрузка			Давление накачки				
						мм	дюйм	кг	лб	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм		
11R22.5	16H	20.6	26	146/143	L	8.25	279	11.0	1065	41.9	3000/2725	6610	6005	830	120
11R24.5	16H	20.6	26	149/146	L	8.25	279	11.0	1116	43.9	3250/3020	7160	6610	830	120
285/75R24.5	14G	20.6	26	144/141	L	8.25	283	11.1	1062	41.9	2800/2575	6175	5675	760	110
295/75R22.5	14G	20.6	26	144/141	L	9.00	298	11.7	1026	40.4	2800/2575	6175	5675	760	110

BEST REF



- Deeper wear resistance tread for higher mileage.
- Mixed pattern maximizes traction.
- Special small protrusions at bottom of grooves prevent tire from pricking and reinforce self-cleaning capability.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
SFR01 S-3070

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм) (30°C)	Индекс нагрузки (H)	Индекс скорости (K)	Объем широч. прорези (л/см)	Наружный диаметр		Масс. нагрузка			Давление накачки				
						мм	дюйм	кг	лб	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм		
9.00R20	16H	14.1	18	144/142	K	7.0	259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6170	5840	900	130
11R22.5	16H	11.1	14	146/143	L	8.25	279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
275/80R22.5	16H	14.6	18	149/146	M	8.25	276	10.9	1012	39.8	3000/2725	6610	6005	830	120
315/80R22.5	20L	15.1	19	156/150	L	9.00	312	12.3	1076	42.4	4000/3350	8821	7390	850	123
295/75R22.5	14G	13.6	17	144/141	L	9.00	298	11.7	1014	39.9	2800/2575	6175	5675	760	110
315/70R22.5	16L	14.6	18	154/150	L/M	9.00	312	12.3	1014	39.9	3750/3350	8270	7390	800	130

BEST REF



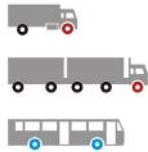
- Premium performance at high speed.
- Satisfactory anti wet and skid property, easy handling.
- Prevent irregular wear effectively.
- Applicable for buses.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
SFR03 S-3071A

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм) (3000)	Индикатор износа (1.6)	Масса (кг)	Объем (л)	Ширина профиля (мм)	Радиус (мм)	Масса (кг)			Длина (мм)				
								К/У/В	Фланц	Валей					
8R17.5	10E	12.1	15	117/116	L	8.00	298	8.2	784	30.9	1320/1250	2910	2755	660	95
10R17.5	16H	12.1	15	134/132	L	7.50	254	10.0	858	33.8	2120/2000	4675	4410	760	110
10R22.5	14G	14.1	18	141/139	L	7.50	254	10.0	1019	40.1	2575/2430	5675	5350	790	115
11R22.5	16H	14.6	18	146/143	L	8.25	279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
12R22.5	16H	15.1	19	152/148	M	9.00	300	11.8	1085	42.7	3350/3075	7390	6780	830	120
11R24.5	16H	14.6	18	149/146	L	8.25	279	11.0	1104	43.5	3250/3000	7160	6610	830	120
285/75R24.5	14G	14.6	18	144/141	M	8.25	283	11.1	1050	41.3	2800/2575	6175	5675	780	110
295/75R22.5	14G	14.6	18	144/141	M	8.00	298	11.7	1014	39.9	2800/2575	6175	5675	760	110
375/70R22.5	16H	15.1	19	148/145	M	8.25	278	10.9	958	37.7	3150/2900	6945	6395	900	131

● BEST ● REF



- Premium performance at high speed.
- Satisfactory anti wet and skid property, easy handling.
- Prevent irregular wear effectively.
- Applicable for buses.

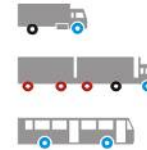
ШИНЫ WANLI



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
STR01 S-3053

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм) (3000)	Индикатор износа (1.6)	Масса (кг)	Объем (л)	Ширина профиля (мм)	Радиус (мм)	Масса (кг)			Длина (мм)				
								К/У/В	Фланц	Валей					
10.00R20	18J	14.6	18	149/145	K	7.5	278	10.9	1054	41.5	3250/2900	7185	6995	930	135
11.00R20	18J	15.6	20	152/149	K	8.0	293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7826	7165	930	135
12.00R20	18J	15.6	20	154/149	K	8.5	316	12.4	1125	44.3	3750/3250	8267	7165	850	123

● BEST ● REF



- Applicable for bus or truck trailer axle.
- Applicable for express way and highway service.
- Optimal handling stability and grip on wet road.
- Stable road contact and wider tread design offers outstanding high speed performance and premium wear resistance.
- Laminated tread design lowers crown heat generation under overload and prolongs tire service life.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
STR02 S-3058A

Размер	PR/LR	Глубина протектора (мм) (30°C)	Индекс нагрузки (kg)	Индекс скорости (km/h)	Обод	Ширина профиля (мм) (30°C)	Максимальный диаметр (мм) (30°C)	Масса нагрузки (kg) (30°C)	К (H) (H) (E) (S) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)	Длина плеча (мм)					
10.00R20	18J	14.6	18	149/145	K	7.5	278	10.9	1054	41.5	3350/2900	7185	6393	930	135
11.00R20	18J	14.6	18	162/149	K	8.0	293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
12.00R20	18J	14.6	18	164/149	K	8.5	315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8267	7185	950	123

● BEST ● REF



- Low noise offers a comfortable and reliable ride.
- Design of closed shoulder and circumferential grooves makes good handling and is suitable for highspeed driving.
- Good wear resistance.
- Optimum anti-wet property.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
STR03 S-3075

Размер	PR/LR	Глубина протектора (мм) (30°C)	Индекс нагрузки (kg)	Индекс скорости (km/h)	Обод	Ширина профиля (мм) (30°C)	Максимальный диаметр (мм) (30°C)	Масса нагрузки (kg) (30°C)	К (H) (H) (E) (S) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)	Длина плеча (мм)					
385/65R22.5	20L	16.1	20	160	J	11.75	389	15.3	1073	42.2	4500	9920	9920	900	130
425/65R22.5	20L	16.1	20	165	K	13.00	430	16.9	1124	44.3	5150	11350	11350	825	120
385/65R22.5	20L	16.1	20	160 (160)	J (K)	12.25	386	15.2	996	30.2	4500	9920	9920	800	130

● BEST ● REF



- Applicable for high speed driving.
- Optimized design of continuous groove profiles with advanced CAD software.
- Endow tires with superior stability and safety of centerline road contact driving.
- Center slits, delicate and popular, deliver exceptional grip effect.
- Low noise level offers a comfortable and reliable ride.
- Deeper grooves tread compound made with brand new wear resistance recipe afford both greater mileage and longer service life.



МАГИСТРАЛЬНЫЕ

STR05 S-3077

Размер	PR/LR	Глубина протектора (мм) (EBC)	Уровень нагрузки (L)	Обод (мм)	Ширина профиля (мм) (EBC)	Максимальный диаметр (мм) (EBC)	Масса нагрузки (кг) (EBC)	Длина плеча (мм) (EBC)							
11R22.5	16H	16.9	21	148/143	L	8.25	279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6810	6005	830	120
11R22.5	16H	16.9	21	148/143	L	8.25	279	11.0	1050	41.3	3150/2900	6940	6395	850	123
12R22.5	18H	16.9	21	152/149	L	9.00	300	11.8	1085	42.7	3550/3250	7830	7180	930	135
286/80R22.5	16H	16.9	21	152/148	L	9.00	298	11.7	1050	41.3	3550/3150	7830	6940	860	123
315/80R22.5	20L	16.9	21	196/180	L	9.00	312	12.3	1076	42.4	4000/3350	8820	7390	860	123

● BEST ● REF



- The design with reinforced body ply and stronger bead is more suitable for longhaul truck.
- Big shoulder and continuous tread blocks make wear more evenly.
- Deeper tread for long original tread life.
- Optimized contact area makes stress more evenly.
- Four circumferential and special wall of grooves, combined with special tread recipe make the tyre good heat diffusion.

ШИНЫ WANLI



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

SAM01 S-3050A

Размер	PR/LR	Глубина протектора (мм) (EBC)	Уровень нагрузки (L)	Обод (мм)	Ширина профиля (мм) (EBC)	Максимальный диаметр (мм) (EBC)	Масса нагрузки (кг) (EBC)	Длина плеча (мм) (EBC)							
10.00R20	18H	14.6	18	148/146	K	7.5	278	10.9	1054	41.5	3250/3000	7165	6610	830	135
★ 11.00R20	18H	14.6	18	152/149	K	8.0	293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
★ 12.00R20	18H	14.6	18	154/149	K	8.5	315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8270	7160	860	123
★ 11R22.5	16H	14.6	18	146/143	K	8.25	279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6810	6005	830	120
★ 13R22.5	18H	16.1	20	156/150	K	9.75	320	12.6	1124	44.3	4000/3350	8810	7390	875	127
★ 11R24.5	16H	14.6	18	148/146	K	8.25	279	11.0	1104	43.5	3250/3000	7160	6610	830	120

★ НОВИНКА ★ УСИЛЕННАЯ

● BEST ● REF



- Applicable for bad roads.
- Strong load capability.
- Superb all-over properties.
- Strong wear resistance and powerful driving force.
- The new 20-level J20PR(design with a large moving surface, providing excellent bearing property.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
SAM02

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм) (SBR)	Удельная нагрузка (кг/м²)	Индекс нагрузки	Обод	Ширина профиля (мм) (R)	Наружный диаметр (мм) (D)	Масса колеса (кг) (W)	Масса шины (кг) (S)	Длина плеча (мм) (L)	Скорость (км/ч) (V)				
7.50R16	14/3	14.1	18	122/118	L	8.0/8	215	8.5	805	31.7	1500/1320	5305	2910	770	112
8.25R16	16/4	14.6	18	126/124	K	8.5/8	235	9.3	855	33.7	1800/1600	3970	3525	770	112
8.25R20	16/4	15.6	20	130/137	K	8.5	236	9.3	874	38.3	2430/2200	5365	5070	930	135
9.00R20	16/4	16.1	20	144/142	K	7.0	259	10.2	1010	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
10.00R20	18/2	16.4/17.1	20/20	149/146	K	7.5	278	10.9	1054	41.5	3250/3000	7185	6610	930	136
★ 11.00R20	18/2	16.4/17.1	20/20	152/149	K	8.0	293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	136
★ 12.00R20	18/2	16.4/17.1	20/20	154/151	K	8.5	315	12.4	1125	44.3	3750/3450	8270	7610	930	120
12.00R24	18/2	16.1	20	158/155	K	8.5	315	12.4	1226	48.3	4250/3875	9370	8540	930	120

★ УСИЛЕННАЯ

○ BEST ○ REF



- Applicable for on/off road.
- Strong load capability.
- Superb all-over properties.
- Open shoulder design provides the excellent driving and traction.

ШИНЫ WANLI



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
SAM03

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм) (SBR)	Удельная нагрузка (кг/м²)	Индекс нагрузки	Обод	Ширина профиля (мм) (R)	Наружный диаметр (мм) (D)	Масса колеса (кг) (W)	Масса шины (кг) (S)	Длина плеча (мм) (L)	Скорость (км/ч) (V)				
★ 11.00R20	18/2	16.6	23	152/149	K	8.0	293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
★ 12.00R20	18/2	20.1	25	154/151	J	8.5	315	12.4	1125	44.3	3750/3450	8270	7610	930	120

★ УСИЛЕННАЯ

○ BEST ○ REF



- Applicable for on/off roads.
- Strong load capability.
- Superb all-over properties.
- Strong wear resistance and powerful driving force.
- The new 20-level)20PR(design with a large moving surface, providing excellent bearing property.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
SAM05

Размер	PR/PLR	Глубина протектора мм / дюйм	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина профиля		Наружный диаметр	Масштабы		Длина обода				
					мм	дюйм		W/D/18	W/D/20					
10.00R20	18/J	19.6 25	149/148	J	7.5	278	10.9	1065	41.9	3250/3080	7160	6610	930	135
★ 11.00R20	18/J	21.6 27	152/149	K	8.0	293	11.5	1086	43.1	3350/3250	7830	7160	930	135
★ 12.00R20	20/L	22.1 28	156/153	J	8.5	315	12.4	1125	44.3	4000/3650	8820	8050	900	130

★ УСИЛЕННАЯ

○ BEST ○ REF



- Applicable for bad roads.
- Strong load capability.
- Superb all-over properties.
- Strong wear resistance and powerful driving force.
- The new 20-level 20PR(design with a large moving surface,providing excellent bearing property.

ШИНЫ WANLI



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
SDM01 S-3011

Размер	PR/PLR	Глубина протектора мм / дюйм	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Сбд	Ширина профиля		Наружный диаметр	Масштабы		Длина обода			
						мм	дюйм		W/D/18	W/D/20				
9.00R20	16/H	15.1 19	144/142	K	7.0	259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
10.00R20	18/J	16.6 21	149/145	K	7.5	278	10.9	1054	41.5	3250/2930	7165	6393	930	135
★ 11.00R20	18/J	16.6 21	152/149	K	8.0	293	11.5	1085	42.7	3350/3250	7830	7160	930	135
★ 12.00R20	18/J	18.1 23	154/149	K	8.5	315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8270	7160	850	123
13R22.5	18/J	18.1 23	156/150	K	9.75	320	12.6	1124	44.3	4000/3350	8810	7380	875	127

★ УСИЛЕННАЯ

○ BEST ○ REF



- Specially designed for the vehicles running on the roads without pavement: applied for dumper and truck.
- Open type shoulder offers good traction for vehicles running on debris road surface.
- Big shoulder pattern blocks in the shoulder separated by transverse grooves supply better grip on muddy and snowy road surfaces.
- V-grooves prevent the debris from being clogged.
- The longer mileage through deeper tread pattern grooves.



ГОРОДСКИЕ
SAU01 S-3079

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм)	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Обод	Ширина профиля (мм)	Радиус (мм)	Наружный диаметр (мм)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Длина шейки (мм)				
11R22.5	16H	20.6	26	148/145	J	8.25	279	11.0	105.9	41.7	3150/2900	6940	6396	850	123
275/70R22.5	16H	20.6	26	148/145 150/142	J (x1)	8.25	276	10.9	96.4	38.0	3150/2900	6945	6396	900	131

● BEST ● REF



- Deeper and wider tread combined with specific compounds increase in mileage significantly.
- Improved traction on wet and slippery surfaces through interlock Matrix siping technology.
- Outstanding resistance to high scrub applications from large solid shoulder.
- Reduce damage from mounting/dismounting with powerful bead toe design.
- Extended retreadability with extra robust casing design and special elongated metallic chaffer in bead.
- Extra thick sidewalls resist the curb scrubbing in urban service.

ШИНЫ WANLI



КАРЬЕРНЫЕ
SAP01 S-3019

Размер	PR/PLR	Глубина протектора (мм)	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Обод	Ширина профиля (мм)	Радиус (мм)	Наружный диаметр (мм)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Длина шейки (мм)				
10.00R20	16J	20.6	26	148/145	J	7.5	278	10.9	106.5	41.9	3550/3250	7165	6395	930	135
★ 11.00R20	16J	20.6	26	152/149	J	8.0	293	11.5	109.6	43.1	3550/3250	7830	7160	930	135
★ 12.00R20	18J	23.1	29	154/151	J	8.5	315	12.4	113.6	44.7	3750/3450	8270	7610	830	120

★ УСИЛЕННАЯ

● BEST ● REF



- Cut/chip resistant tread design for off road use in the mining, logging or construction industries.
- Extra-deep lug design offers traction for severe off road applications.
- Super-tough tread compounds resist cuts, chips, chunks and tears.
- Deep tread for long original tread life.



КАРЬЕРНЫЕ
SAP02

Размер	PR/RLR	Глубина протектора по SAE	Индекс скорости	Индекс нагрузки	Обод	Ширина профиля		Радиус диметр	Мас. нагрузка		Длина ступицы				
						мм	дюйм		кг	лб	мм	дюйм			
10.00R20	18J	21.9	28	149/146	D	7.5	278	10.9	1065	41.9	3250/3000	7160	6610	930	135
★ 11.00R20	18U	24.9	31	152/149	D	8.0	293	11.5	1098	43.1	3350/3250	7830	7160	930	135
★ 12.00R20	18U	24.9	31	154/151	D	8.5	315	12.4	1136	44.7	3750/3450	8270	7610	830	120

★ УСИЛЕННАЯ

● BEST ● REF



- Cut/chip resistant tread design for off road use in the mining, logging or construction industries.
- Large lug pattern design offers excellent traction.
- Deep tread design for longer mileage life.
- Super-tough tread compound resist cuts, chips, chunks and tears.
- Strong carcass, bead design offers the excellent load capability.

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

TECHNICAL
DATA

Wanli Brand Light Truch/Truck Radial
WANLI ЛЕГКОГ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/RLR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nd\$			
★ 165R13C	S-2023	6/C	8.8	11.0	91/89	R	4 1/2J
175R14C	S-2023	8/D	8.5	10.5	99/98	R	5J
185R14C	S-2023	8/D	8.7	11.0	102/100	R	5 1/2J
		8/D	★ 8.7	11.0	102/100	P	5 1/2J
	S-2090	8/D	9.6	12.0	102/100	R	5 1/2J
185R15C	S-2023	8/D	8.7	11.0	103/102	R	5 1/2J
★ 195R14C	S-2023	8/D	8.7	11.0	106/104	R	5 1/2J
★ 195R15C	S-2023	8/D	8.8	11.0	107/105	N	5 1/2J
★ 205R14C	S-2023	8/D	8.8	11.0	109/107	P	6J
85 SERIES							
LT215/85R16	S-2022	8/D	11.0	14.0	110/107	Q	6J
	S-2068	8/D	11.6	14.5	110/107	S	6J

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TECHNICAL DATA TABLE

Tires

TRUCKS / Грузовые радиальные шины

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг (I / II)	фунт(I)	фунт(II)	кПа	Psi
167	6.6	596	23.5	615/580	1356	1279	375	54
178	7.0	634	25.0	775/750	1709	1653	450	65
188	7.4	650	25.6	850/800	1874	1764	450	65
188	7.4	650	25.6	850/800	1874	1764	450	65
188	7.4	650	25.6	850/800	1874	1764	450	65
188	7.4	674	26.5	875/850	1929	1874	450	65
198	7.8	666	26.2	950/900	2094	1984	450	65
198	7.8	691	27.2	975/925	2149	2039	450	65
208	8.2	686	27.0	1030/975	2271	2149	450	65
216	8.5	772	30.4	1060/975	2335	2150	450	65
216	8.5	772	30.4	1060/975	2335	2150	450	65

WANLI Brand Light Truch/Truck Radial WANLI ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/RLR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ I / II	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
LT215/85R16 (owl)	S-2068	8/D	11.6	14.5	110/107	S	6J
LT235/85R16	S-2024	10/E	11.2	14.0	120/116	S	6 1/2J
LT235/85R16 (owl)	S-2024	10/E	11.2	14.0	120/116	S	6 1/2J
★ LT235/85R16	S-2082	10/E	12.1	15.0	120/116	S	6 1/2J
LT235/85R16 (owl)	S-2082	10/E	★12.1	15.0	120/116	S	6 1/2J
80 SERIES							
LT235/80R17	S-2068	10/E	11.6	14.5	120/117	S	6 1/2J
LT235/80R17 (owl)	S-2068	10/E	11.6	14.5	120/117	S	6 1/2J
75 SERIES							
★ 175/75R16C	S-2093	8/D	8.6	11.0	101/99	R	5J
185/75R16C	S-2023	8/D	9.5	12.0	104/102	R	5J
★ 195/75R16C	S-2093	8/D	8.6	11.0	107/105	T	5 1/2J
★ LT215/75R15	S-2082	6/C	12.1	15.0	100/97	T	6J
LT215/75R15 (owl)	S-2082	6/C	★12.1	15.0	100/97	T	6J
★ 215/75R16C	S-2023	10/E	9.6	12.0	116/114	R	6J
	S-2093	8/D	8.6	11.0	113/111	R	6J
LT225/75R16	S-2068	10/E	11.6	14.5	115/112	S	6J
LT235/75R15 (owl)	S-2082	6/C	11.6	14.5	104/101	S	6 1/2J
LT235/75R15 (blk)	S-2082	6/C	11.6	14.5	104/101	S	6 1/2J
LT245/75R16 (blk)	S-2068	10/E	11.6	14.5	120/116	S	7J
LT245/75R16 (blk)	S-2068	10/E	11.6	14.5	120/116	Q	7J
LT245/75R16 (owl)	S-2068	10/E	11.6	14.5	120/116	S	7J
LT245/75R16 (owl)	S-2068	10/E	11.6	14.5	120/116	Q	7J
LT245/75R16 (owl)	S-2082	10/E	12.1	15.0	120/116	S	7J
LT245/75R16 (blk)	S-2082	10/E	12.1	15.0	120/116	S	7J
LT285/75R16 (owl)	S-2068	10/E	12.4	15.5	123/120	S	7 1/2J
LT265/75R16	S-2068	10/E	12.4	15.5	123/120	S	7 1/2J
70 SERIES							
165/70R13C	S-2090	6/C	9.6	12.0	88/86	R	5J
165/70R14C	S-2023	6/C	★8.5	10.5	89/87	R	5J
	S-2090	6/C	9.6	12.0	89/87	R	5J
195/70R15C	S-2023	8/D	10.5	13.0	104/102	R	6J
	S-2090	8/D	9.6	12.0	104/102	R	6J
205/70R15C	S-2023	8/D	★9.6	12.0	106/104	R	6J
	S-2093	8/D	8.6	11.0	106/104	R	6J
215/70R15C	S-2023	8/D	★9.6	12.0	109/107	R	6 1/2J
	S-2093	8/D	8.6	11.0	109/107	R	6 1/2J
225/70R15C	S-2090	8/D	9.6	12.0	112/110	R	6 1/2J
★ LT245/70R16	S-2082	8/D	12.1	15.0	113/110	S	7J
LT245/70R16 (owl)	S-2082	8/D	★12.1	15.0	113/110	S	7J
LT245/70R17	S-2068	10/E	11.6	14.5	119/116	S	7J
LT265/70R17 (blk)	S-2068	6/C	12.4	15.5	112/109	S	8J
		10/E	12.4	15.5	121/118	S	8J
		6/C	12.4	15.5	112/109	S	8J
LT265/70R17 (owl)	S-2068	10/E	12.4	15.5	121/118	S	8J



Tries
ИЕ / ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

★ НОВИНКА

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг(I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
216	8.5	772	30.4	1060/975	2335	2150	450	65
235	9.3	806	31.7	1400/1250	3086	2756	550	80
235	9.3	806	31.7	1400/1250	3086	2756	550	80
235	9.3	806	31.7	1400/1250	3085	2755	550	80
235	9.3	806	31.7	1400/1250	3085	2755	550	80
235	9.3	808	31.8	1400/1285	3085	2835	550	80
235	9.3	808	31.8	1400/1285	3085	2835	550	80
177	7.0	668	26.3	825/775	1819	1709	475	69
184	7.2	684	26.9	900/850	1984	1874	475	69
196	7.7	698	27.5	975/925	2149	2039	475	69
216	8.5	703	27.7	800/730	1765	1610	350	51
216	8.5	703	27.7	800/730	1765	1610	350	51
216	8.5	728	28.7	1250/1180	2756	2601	525	76
216	8.5	728	28.7	1150/1090	2535	2403	475	69
223	8.8	744	29.3	1215/1120	2679	2469	550	80
243	9.6	739	29.1	900/825	1985	1820	350	51
243	9.6	739	29.1	900/825	1985	1820	350	51
248	9.8	774	30.5	1380/1260	3042	2778	550	80
248	9.8	774	30.5	1380/1260	3042	2778	550	80
248	9.8	774	30.5	1380/1260	3042	2778	550	80
248	9.8	774	30.5	1380/1260	3042	2778	550	80
248	9.8	774	30.5	1380/1260	3042	2778	550	80
267	10.5	804	31.7	1550/1400	3415	3085	550	80
267	10.5	804	31.7	1550/1400	3415	3085	550	80
170	6.7	562	22.1	560/530	1235	1168	375	54
170	6.7	588	23.1	580/545	1279	1201	375	54
170	6.7	588	23.1	580/545	1279	1201	375	54
201	7.9	655	25.8	900/850	1984	1874	450	65
201	7.9	655	25.8	900/850	1984	1874	450	65
209	8.2	669	26.3	950/900	2094	1984	450	65
209	8.2	669	26.3	950/900	2094	1984	450	65
221	8.7	683	26.9	1030/975	2271	2149	450	65
221	8.7	683	26.9	1030/975	2271	2149	450	65
228	9.0	697	27.4	1120/1060	2469	2337	450	65
248	9.8	750	29.5	1150/1060	2535	2335	450	65
248	9.8	750	29.5	1150/1060	2535	2335	450	65
248	9.8	776	30.6	1380/1250	3000	2755	550	80
272	10.7	804	31.7	1120/1030	2470	2270	350	51
272	10.7	804	31.7	1450/1320	3195	2910	550	80
272	10.7	804	31.7	1120/1030	2470	2270	350	51
272	10.7	804	31.7	1450/1320	3195	2910	550	80



WANLI Brand Light Truch/Truck Radial
WANLI ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/LR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
65 SERIES							
★ 175/65R14C	S-2023	6/C	8.8	11.0	90/88	T	5J
195/65R16C	S-2023	8/D	10.1	12.5	104/102	T	6J
	S-2090	8/D	9.6	12.0	104/102	T	6J
205/65R15C	S-2023	6/C	9.1	11.5	102/100	T	6J
	S-2090	6/C	9.6	12.0	102/100	R	6J
205/65R16C	S-2023	8/D	9.5	12.0	107/105	T	6J
	S-2090	8/D	9.6	12.0	107/105	R	6J
215/65R16C	S-2023	8/D	9.5	12.0	109/107	R	6 1/2J
	S-2090	8/D	9.6	12.0	109/107	R	6 1/2J
225/65R16C	S-2023	8/D	9.7	12.0	112/110	R	6 1/2J
	S-2093	8/D	8.5	10.5	112/110	R	6 1/2J
235/65R16C	S-2023	8/D	9.5	12.0	115/113	T	7J
	S-2093	8/D	8.5	10.5	115/113	R	7J
60 SERIES							
195/60R16C	S-2023	6/C	9.6	12.0	99/97	H	6J
	S-2090	6/C	9.6	12.0	99/97	T	6J
205/60R16C	S-2093	6/C	8.5	10.5	100/98	T	6J
★ 215/60R16C	S-2023	8/D	9.6	12.0	108/106	T	6 1/2J

WANLI Brand Light Truch/Truck Radial
WANLI ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/LR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
★ 6.50R15LT	S-2021	10/E	10.7	13.5	106/101	N	5.50F/5 1/2J
6.50R16LT	S-2021	10/E	10.7	13.5	107/103	N	5 1/2J/5.50F
★ 7.00R15LT	S-2021	12/F	10.7	13.5	113/109	N	5 1/2J/5.50F
7.00R16LT	S-2021	12/F	11.1	14.0	117/116	M	5 1/2J/5.50F
7.50R16LT	S-2055	14/G	12.1	15.0	122/118	N	6J/6.00G
7.50R17LT	S-2056	14/G	12.1	15.0	122/118	N	6J/6.00G

WANLI Brand Light Truch/Truck Radial
WANLI ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/LR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
31 x 10.5R15LT (BLK.)	S-2080	6/C	12.1	15.0	109	S	7J
31 x 10.5R15LT	S-2088	6/C	12.4	15.5	109	S	182
31 x 10.5R15LT (OWL.)	S-2088	6/C	12.4	15.5	109	S	182



Tries

/ ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ★ НОВИНКА

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг (I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
177	7.0	584	23.0	600/560	1323	1235	375	54
201	7.9	660	26.0	900/850	1984	1874	475	69
201	7.9	660	26.0	900/850	1984	1874	475	69
209	8.2	647	25.5	850/800	1874	1764	375	54
209	8.2	647	25.5	850/800	1874	1764	375	54
209	8.2	672	26.5	975/925	2149	2039	475	69
209	8.2	672	26.5	975/925	2149	2039	475	69
221	8.7	686	27.0	1030/975	2271	2149	475	69
221	8.7	686	27.0	1030/975	2271	2149	475	69
228	9.0	698	27.5	1120/1060	2469	2337	475	69
228	9.0	698	27.5	1120/1060	2469	2337	475	69
240	9.4	712	28.0	1215/1150	2680	2535	475	69
240	9.4	712	28.0	1215/1150	2680	2535	475	69
201	7.9	640	25.2	775/730	1709	1609	375	54
201	7.9	640	25.2	775/730	1709	1609	375	54
209	8.2	652	25.7	800/750	1764	1653	375	54
221	8.7	664	26.1	1000/950	2205	2094	475	69

Tries

/ ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг (I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
185	7.3	730	28.7	950/825	2095	1820	560	81
185	7.3	750	29.5	975/860	2150	1895	560	81
200	7.9	750	29.5	1150/1030	2535	2270	670	97
200	7.9	775	30.5	1285/1250	2833	2756	600	87
215	8.5	805	31.7	1495/1310	3296	2888	740	107
215	8.5	805	31.7	1495/1310	3295	2890	740	107

Tries

/ ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг (I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
268	10.6	775	30.5	1021	2251		345	50
268	10.6	775	30.5	1030	2270		350	50
268	10.6	775	30.5	1030	2270		350	50



WANLI Brand Tube Truck Radial T WANLI КАМЕРНЫЕ ГРУЗОВЫЕ РАД

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/LR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ I / II	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
7.50R16	SAM02	14/G	14.1	18	122/118	L	6.00G
	SDR01	16/H	13.6	17	132/130	N	6.50H
8.25R16	SAH03	16/H	12.1	15	132/130	N	6.50H
	SAM02	16/H	14.6	18	128/124	K	6.50H
8.25R20	SDR01	16/H	15.1	19	139/137	M	6.5
	SAH03	16/H	13.6	17	139/137	M	6.5
9.00R20	SAM02	16/H	15.6	20	139/137	K	6.5
	SAM02	16/H	16.1	20	144/142	K	7.0
9.00R20	SDR01	16/H	15.1	19	144/142	K	7.0
	SDM01	16/H	15.1	19	144/142	K	7.0
9.00R20	SFR01	16/H	14.1	18	144/142	K	7.0
	SAH03	16/H	15.1	19	144/142	L	7.0
10.00R20	SDR01	18/J	16.6	21	149/145	K	7.5
	SDM01	18/J	16.6	21	149/145	K	7.5
10.00R20	SAP01	18/J	20.6	26	149/145	J	7.5
	SAM01	18/J	16.6/17.1	21/22	149/146	K	7.5
10.00R20	SAM02	18/J	16.6/17.1	21/22	149/146	K	7.5
	SAM05	18/J	19.6	25	149/146	J	7.5
10.00R20	SAP02	18/J	21.9	28	149/146	D	7.5
	STR01	18/J	14.6	18	149/145	K	7.5
10.00R20	STR02	18/J	14.8	18	149/145	K	7.5
	SDR01	18/J	16.6	21	152/149	K	8.0
10.00R20	SDR03	18/J	★19.8	25	152/149	K	8.0
	SAR01	18/J	16.4	21	152/149	K	8.0
10.00R20	STR01	18/J	15.6	20	152/149	K	8.0
	STR02	18/J	14.6	18	152/149	K	8.0
10.00R20	SDR01+	18/J	16.6	21	152/149	K	8.0
	SDM01+	18/J	16.6	21	152/149	K	8.0
10.00R20	SAP01+	18/J	20.6	26	152/149	J	8.0
	SAP02+	18/J	24.9	31	152/149	D	8.0
10.00R20	SAM01+	18/J	16.6/17.1	20/21	152/149	K	8.0
	SAM02+	18/J	16.6/17.1	20/21	152/149	K	8.0
10.00R20	SAM03+	18/J	18.6	23	152/149	K	8.0
	SAM05+	18/J	21.6	27	152/149	K	8.0
10.00R20	SDR01	18/J	17.6	22	154/149	K	8.5
	STR01	18/J	15.6	20	154/149	K	8.5
10.00R20	STR02	18/J	14.6	18	154/149	K	8.5
	SDR03	20/L	★20.6	26	156/153	K	8.5
10.00R20	SDM01+	18/J	18.1	23	154/149	K	8.5
	SAP01+	18/J	23.1	29	154/151	J	8.5
10.00R20	SAP02+	18/J	24.9	31	154/151	D	8.5
	SAM01+	18/J	16.6/17.1	20/21	154/149	K	8.5
10.00R20	SAM02+	18/J	16.6/17.1	20/21	154/151	K	8.5
	SAM03+	18/J	20.1	25	154/151	J	8.5
10.00R20	SAM05+	20/L	22.1	28	156/153	J	8.5
	12.00R24	SAM02	18/J	16.1	20	158/155	K



ires

ИТАЛЬЯНСКИЕ ШИНЫ ★ НОВИНКА + УСИЛЕННАЯ ШИНА

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг (I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
215	8.5	805	31.7	1500/1320	3305	2910	770	112
230	9.1	860	33.9	2000/1900	4410	4190	810	117
230	9.1	860	33.9	2000/1900	4410	4190	810	117
235	9.3	855	33.7	1800/1600	3970	3525	770	112
236	9.3	974	38.3	2430/2300	5355	5070	930	135
236	9.3	974	38.3	2430/2300	5355	5070	930	135
236	9.3	974	38.3	2430/2300	5355	5070	930	135
259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
259	10.2	1019	40.1	2800/2650	6175	5840	900	130
278	10.9	1054	41.5	3250/2900	7165	6393	930	135
278	10.9	1054	41.5	3250/2900	7165	6393	930	135
278	10.9	1054	41.5	3250/2900	7165	6393	930	135
278	10.9	1054	41.5	3250/3000	7165	6610	930	135
278	10.9	1054	41.5	3250/3000	7165	6610	930	135
278	10.9	1065	41.9	3250/3000	7160	6610	930	135
278	10.9	1065	41.9	3250/3000	7160	6610	930	135
278	10.9	1054	41.5	3250/2900	7165	6393	930	135
278	10.9	1054	41.5	3250/2900	7165	6393	930	135
293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7826	7165	930	135
293	11.5	1090	42.9	3550/3250	7830	7160	930	135
293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7826	7165	930	135
293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7826	7165	930	135
293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
293	11.5	1096	43.1	3550/3250	7830	7160	930	135
293	11.5	1096	43.1	3550/3250	7830	7160	930	135
293	11.5	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
293	11.5	1096	43.1	3550/3250	7830	7160	930	135
315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8270	7160	850	123
315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8267	7165	850	123
315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8267	7165	850	123
315	12.4	1125	44.3	4000/3650	8820	8050	900	130
315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8270	7160	850	123
315	12.4	1136	44.7	3750/3450	8270	7610	830	120
315	12.4	1136	44.7	3750/3450	8270	7610	830	120
315	12.4	1125	44.3	3750/3250	8270	7160	850	123
315	12.4	1125	44.3	3750/3450	8270	7610	830	120
315	12.4	1125	44.3	3750/3450	8270	7610	830	120
315	12.4	1125	44.3	4000/3650	8820	8050	900	130
315	12.4	1226	48.3	4250/3875	9370	8540	830	120



WANLI Brand Tubeless Truck
WANLI БЕСКАМЕРНЫЕ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/LR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ I / II	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
8R17.5	SFR03	10/E	12.1	15	117/116	L	6.00
10R17.5	SFR03	16/H	12.1	15	134/132	L	7.50
8R19.5	SAH02	12/F	12.1	15	124/122	M	6.00
8R22.5	SAH03	14/G	12.6	16	130/128	M	6.00
9R22.5	SAH03	14/G	13.6	17	136/134	M	6.75
10R22.5	SFR03	14/G	14.1	18	141/139	L	7.50
	SAH03	14/G	15.1	19	141/139	L	7.50
11R22.5	SDR01	16/H	20.6	26	146/143	L	8.25
	SDR03	16/H	17.1	22	146/143	L	8.25
	SAM01	16/H	★14.6	18	146/143	K	8.25
	SFR01	16/H	11.1	14	146/143	L	8.25
	SFR03	16/H	14.6	18	146/143	L	8.25
	SAH01	16/H	14.6	18	146/143	M	8.25
	SAH03	16/H	15.6	20	146/143	M	8.25
	SAR01	16/H	16.9	21	146/143	L	8.25
	STR05	16/H	16.9	21	146/143	L	8.25
	SDR06	16/H	20.6	26	146/143	L	8.25
12R22.5	STR05	16/H	16.9	21	148/145	L	8.25
	SAU01	16/H	20.6	26	148/145	J	8.25
	SFR03	16/H	15.1	19	152/148	M	9.00
	STR05	18/H	16.9	21	152/149	L	9.00
	SAR01	18/J	16.4	21	152/149	L	9.00
	SDR01	18/J	★16.6	21	152/149	L	9.00
13R22.5	SDR03	18/J	★19.6	25	152/149	L	9.00
	SDM01	18/J	18.1	23	156/150	K	9.75
	SAM01	18/J	★16.1	20	156/150	K	9.75
	SDR03	18/J	★20.6	26	156/150	L	9.75
11R24.5	SAR01	18/J	16.9	21	156/150	J	9.75
	SDR01	16/H	20.6	26	149/146	L	8.25
	SAM01	16/H	★14.6	18	149/146	K	8.25
	SFR03	16/H	14.6	18	149/146	L	8.25
	SAH01	16/H	14.6	18	149/146	M	8.25
SDR06	16/H	20.6	26	149/146	L	8.25	



Radial Tires

Е ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

★ НОВИНКА

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг(I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
208	8.2	784	30.9	1320/1250	2910	2755	660	95
254	10.0	858	33.8	2120/2000	4675	4410	760	110
203	8.0	859	33.8	1600/1500	3525	3305	760	110
203	8.0	935	36.8	1900/1800	4190	3970	830	120
229	9.0	974	38.3	2240/2120	4940	4675	830	120
254	10.0	1019	40.1	2575/2430	5675	5355	790	115
254	10.0	1019	40.1	2575/2430	5675	5355	790	115
279	11.0	1059	41.7	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1059	41.7	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1054	41.5	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1050	41.3	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1065	41.9	3000/2725	6610	6005	830	120
279	11.0	1050	41.3	3150/2900	6940	6395	850	123
279	11.0	1059	41.7	3150/2900	6940	6395	850	123
300	11.8	1085	42.7	3350/3075	7390	6780	830	120
300	11.8	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
300	11.8	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
300	11.8	1085	42.7	3550/3250	7830	7160	930	135
300	11.8	1090	42.9	3550/3250	7830	7160	930	135
320	12.6	1124	44.3	4000/3350	8810	7380	875	127
320	12.6	1124	44.3	4000/3350	8810	7380	875	127
320	12.6	1124	44.3	4000/3350	8810	7380	875	127
279	11.0	1110	43.7	3250/3000	7160	6610	830	120
279	11.0	1104	43.5	3250/3000	7160	6610	830	120
279	11.0	1104	43.5	3250/3000	7160	6610	830	120
279	11.0	1116	43.9	3250/3000	7160	6610	830	120



WANLI Brand Tubeless Truck

WANLI БЕСКАМЕРНЫЕ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/LR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ I / II	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
80 SERIES							
275/80R22.5	SDR01	16/H	17.6	22	149/146	M	8.25
	SFR01	16/H	14.6	18	149/146	M	8.25
295/80R22.5	SDR01	16/H	17.6	22	152/148	M	9.00
	SDR03	16/H	17.6	22	152/148	M	9.00
	SAH03	16/H	15.1	19	152/148	M	9.00
	STR05	16/H	16.9	21	152/148	L	9.00
	SDR01	20/L	20.6	26	156/150	L	9.00
315/80R22.5	SDR03	20/L	22.4	28	156/150	L	9.00
	SFR01	20/L	15.1	19	156/150	L	9.00
	SAH01	20/L	15.1	19	156/150	L	9.00
	STR05	20/L	16.9	21	156/150	L	9.00
75 SERIES							
205/75R17.5	SAH02	14/G	12.1	15	124/122	M	6.00
215/75R17.5	SDR01	16/H	13.6	17	135/133	J	6.00
	SAH02	16/H	12.1	15	135/133	J	6.00
235/75R17.5	SDR01	16/H	13.6	17	143/141	J	6.75
	SAH02	16/H	12.1	15	143/141	J	6.75
285/75R24.5	SDR01	14/G	20.6	26	144/141	M	8.25
	SFR03	14/G	14.6	18	144/141	M	8.25
	SAH01	14/G	14.6	18	144/141	M	8.25
	SDR06	14/G	20.6	26	144/141	L	8.25
295/75R22.5	SDR01	14/G	20.6	26	144/141	M	9.00
	SFR01	14/G	13.6	17	144/141	L	9.00
	SFR03	14/G	14.6	18	144/141	M	9.00
	SAH01	14/G	14.6	18	144/141	M	9.00
SDR06	14/G	20.6	26	144/141	L	9.00	
70 SERIES							
225/70R19.5	SDR02	12/F	14.4	18	125/123	M	6.75
	SAH02	12/F	12.1	15	125/123	M	6.75
245/70R19.5	SDR02	14/G	14.8	19	133/131	L	7.50
	SAH02	14/G	12.6	16	133/131	L	7.50
265/70R19.5	SDR01	14/G	15.1	19	140/138	M	7.50
	SAH02	14/G	12.6	16	140/138	M	7.50
	SAH02	18/J	12.6	16	143/141	J	7.50
275/70R22.5	SAH01	16/H	13.1	17	140/137	L	7.50
	SFR03	16/H	15.1	19	148/145	M	8.25
	SAH03	16/H	15.1	19	148/145	M	8.25
	SAU01	16/H	20.6	26	148/145 (152/148)	J (M)	8.25
315/70R22.5	SDR01	18/J	20.6	26	154/150 (150/149)	L (M)	9.00
	SFR01	18/J	14.6	18	154/150 (152/148)	L (M)	9.00
65 SERIES							
385/65R22.5	SDR05	20/L	16.6	21	160	J	11.75
	STR03	20/L	16.1	20	160	J	11.75
425/65R22.5	SDR05	20/L	16.6	21	165	K	13.00



Radial Tires E ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	кг (I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
276	10.9	1018	40.1	3000/2725	6610	6005	830	120
276	10.9	1012	39.8	3000/2725	6610	6005	830	120
298	11.7	1050	41.3	3550/3150	7830	6940	850	123
298	11.7	1050	41.3	3550/3150	7830	6940	850	123
298	11.7	1050	41.3	3550/3150	7826	6944	850	123
298	11.7	1050	41.3	3550/3150	7830	6940	850	123
312	12.3	1082	42.6	4000/3350	8820	7390	850	123
312	12.3	1082	42.6	4000/3350	8820	7390	850	123
312	12.3	1076	42.4	4000/3350	8821	7390	850	123
312	12.3	1076	42.4	4000/3350	8820	7390	850	123
312	12.3	1076	42.4	4000/3350	8820	7390	850	123
205	8.1	753	29.6	1600/1500	3525	3305	750	110
212	8.3	767	30.2	2180/2060	4805	4540	865	125
212	8.3	767	30.2	2180/2060	4805	4540	865	125
233	9.2	797	31.4	2725/2575	6005	5675	865	125
233	9.2	797	31.4	2725/2575	6005	5675	865	125
283	11.1	1056	41.6	2800/2575	6175	5675	760	110
283	11.1	1050	41.3	2800/2575	6175	5675	760	110
283	11.1	1050	41.3	2800/2575	6175	5675	760	110
283	11.1	1062	41.8	2800/2575	6175	5675	760	110
298	11.7	1020	40.2	2800/2575	6175	5675	760	110
298	11.7	1014	39.9	2800/2575	6175	5675	760	110
298	11.7	1014	39.9	2800/2575	6175	5675	760	110
298	11.7	1014	39.9	2800/2575	6175	5675	760	110
298	11.7	1026	40.4	2800/2575	6175	5675	760	110
226	8.9	817	32.2	1650/1550	3640	3415	660	95
226	8.9	811	31.9	1650/1550	3640	3415	660	95
248	9.8	845	33.3	2060/1950	4540	4300	760	110
248	9.8	839	33.0	2060/1950	4540	4300	760	110
262	10.3	867	34.1	2300/2120	5070	4675	760	110
262	10.3	867	34.1	2300/2120	5070	4675	760	110
262	10.3	867	34.1	2725/2575	6005	5675	865	125
255	10.0	930	36.6	2500/2300	5510	5070	830	120
276	10.9	958	37.7	3150/2900	6945	6395	900	131
276	10.9	958	37.7	3150/2900	6945	6395	900	131
276	10.9	964	38.0	3150/2900	6945	6395	900	131
312	12.3	1020	40.2	3750/3350	8270	7390	900	130
312	12.3	1014	39.9	3750/3350	8270	7390	900	130
389	15.3	1072	42.2	4500	9920	9920	900	130
389	15.3	1072	42.2	4500	9920	9920	900	130
430	16.9	1124	44.3	5150	11350	11350	825	120



WANLI Brand Tubeless Truck WANLI БЕСКАМЕРНЫЕ

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	PR/LR	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА		ИНДЕКС НАГРУЗКИ I / II	ИНДЕКС СКОРОСТИ	ОБОД
			мм	32nds			
425/65R22.5	STR03	20/L	16.1	20	165	K	13.00
60 SERIES							
295/60R22.5	SDR03	18/J	17.6	22	150/147 (149/146)	K(L)	9.00
	SAH01	18/J	14.6	18	150/147 (149/146)	K(L)	9.00
315/60R22.5	SDR03	18/J	18.1	23	152/148	L	9.75
	SAH01	18/J	14.6	18	152/148	L	9.75
55 SERIES							
385/55R22.5	STR03	20/L	16.1	20	160 (158)	J(K)	12.25



Radial Tires

ГРУЗОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

ШИРИНА		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МАКС. НАГРУЗКА			ДАВЛЕНИЕ НАКАЧКИ	
мм	дюйм	мм	дюйм	КГ (I / II)	ФУНТ(I)	ФУНТ(II)	кПа	Psi
430	16.9	1124	44.3	5150	11350	11350	825	120
292	11.5	926	36.5	3350/3075	7390	6780	900	130
292	11.5	926	36.5	3350/3075	7390	6780	900	130
313	12.3	950	37.4	3550/3150	7830	6940	900	130
313	12.3	950	37.4	3550/3150	7830	6940	900	130
386	15.2	996	39.2	4500	9920	9920	900	130



ООО «ИТС-Центр»



142115, Россия, Московская область,
г. Подольск, ул. Правды, д. 38
Тел./Факс: +7 (495) 424-98-90
E-mail: info@its50.ru
Web: www.its50.ru