



Шины для индустриально-строительной, портовой и шахтной техники

Шины, камеры, вентили, ободные ленты
Диски



STARCO является официальным
представителем фирмы ВКТ.



GROWING TOGETHER

www.starcorussia.ru
www.starco.com



Минипогрузчики, Skidsteer, Bobcat



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar
10"									
18x8.5-10	8PR	BKT Skid Power HD	TL		465	205	525	25	3.00 6.00
12"									
23x8.50-12	6PR	BKT Skid Power HD	TL		585	215	600	25	3.45 7.00
23x8.50-12	6PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	129105	572	216	820	10	3.50 7.00
	8PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	129112	561	214	915	8	4.30 7.00
	107A2 (12PR)	Kenda K395 Power Grip HD	TL	150628	575	214	980	10	6.90 7.00
26x12.00-12	8PR	BKT Skid Power HD	TL		660	305	1000	25	3.40 10.50
26x12.00-12	10PR	BKT Skid Power HD	TL		660	305	1165	25	4.50 10.50
26x12.00-12	10PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	265698	670	304	1650	16	4.50 10.50
26x12.00-12	12PR	BKT Skid Power HD	TL		660	305	1265	25	5.20 10.50
15"									
7.00-15	6PR	BKT Skid Power (Chevron)	TL		762	203	1140	16	4.20 5.50
27x8.50-15	6PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	146348	674	227	710	10	3.50 7.00
	8PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	129488	660	222	1145	8	4.30 7.00
27x8.50-15	8PR	BKT Skid Power HD	TL	352657	676	218	955	25	4.20 7.00
27x10.50-15	8PR	BKT Skid Power HD	TL		684	266	1025	25	4.20 8.50
31x15.50-15	8PR	BKT Skid Power HD	TL		790	400	1255	30	3.10 13.00
31x15.50-15	10PR	BKT Skid Power HD	TL	291864	790	400	1485	30	4.20 13.00
16.5"									
31.5x13-16.5	10PR	BKT Skid Power HD	TL	291871	795	330	1780	25	4.80 9.75
33x15.5-16.5	12PR	BKT Skid Power HD	TL		838	394	2295	25	4.80 12.00
10-16.5	8PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	128085	768	274	1880	10	3.90 8.25
	8PR	BKT Skid Power SK	TL	367705	775	270	1370	25	4.20 8.25
	8PR	BKT Skid Power HD	TL	352671	775	267	1370	25	4.20 8.25
	10PR	BKT Skid Power SK	TL		775	270	1560	25	5.20 8.25
	10PR	BKT Skid Power HD	TL		775	267	1560	25	5.20 8.25
	10PR	BKT Sure Trax HD	TL		785	268	1560	25	5.20 8.25
	10PR	BKT Jumbo Trax HD	TL		795	268	1560	25	5.20 8.25
	10PR	BKT Power Trax HD	TL		790	268	1560	25	5.20 8.25



Kenda K395 Power Grip HD

- Особопрочные боковины
- Защита от истирания и порезов
- Защита обода
- Особая форма грунтозацепов снижает износ и увеличивает срок службы



Kenda K601 Rock Grip HD

- Особопрочные боковины
- Защита от истирания и порезов
- Защита обода



TT – шина камерная TL – шина бескамерная



BKT Skid Power

BKT Skid Power (Chevron)

BKT Skid Power HD

BKT Skid Power SK

Минипогрузчики, Skidsteer, Bobcat



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
16.5"										
12-16.5	8PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	128160	824	320	2180	8	3.50	9.75
	10PR	BKT Skid Power SK	TL	367682	825	312	1860	25	4.50	8.25
	10PR	BKT Skid Power HD	TL	352695	850	324	1860	25	4.50	8.25
	10PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	146232	785	271	2170	10	5.00	8.25
	10PR	Kenda K601 Rock Grip HD	TL	150994	783	271	2170	16	5.30	8.25
	10PR	BKT Sure Trax HD	TL		855	325	1860	25	4.50	9.75
	10PR	BKT Jumbo Trax HD	TL		855	325	1860	25	4.50	9.75
	10PR	BKT Power Trax HD	TL		865	324	1860	25	4.50	9.75
	10PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	128177	826	304	2545	10	4.60	9.75
	10PR	Kenda K601 Rock Grip HD	TL	151007	850	312	2540	16	4.60	9.75
	12PR	BKT Skid Power SK	TL	367699	825	312	2020	25	5.20	8.25
	12PR	BKT Skid Power HD	TL		850	324	2020	25	5.20	8.25
	12PR	BKT Sure Trax HD	TL		855	325	2020	25	5.20	9.75
	12PR	BKT Power Trax HD	TL		865	324	2090	25	5.50	9.75
	12PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	146270	855	310	2550	8	5.00	9.75
	12PR	Kenda K601 Rock Grip HD	TL	151014	860	316	2900	16	5.60	9.75
	14PR	BKT Power Trax HD	TL		865	324	2245	25	6.20	9.75
17.5"										
14-17.5	14PR	BKT Skid Power	TL	352701	940	355	2830	25	5.50	10.50
	14PR	BKT Skid Power HD	TL	352718	930	350	2830	25	5.50	10.50
19.5"										
15-19.5	14PR	BKT Skid Power HD	TL	352725	1035	400	3330	25	4.80	11.75

BKT Skid Power (Chevron): Протектор Chevron с нейлоновым каркасом, разработанный специально для минипогрузчиков. Специальный дизайн каркаса, препятствующий проколам.

BKT Skid Power: Смесь резин протектора с повышенным содержанием натурального каучука препятствует нагреву шины и обеспечивает высокую износостойкость. Специальный дизайн протектора дает хорошую самоочистку и отличное сцепление с грунтом.

BKT Skid Power HD: Шина класса "премиум" с увеличенной глубиной протектора и утолщенной боковиной обеспечивает отличное сцепление с грунтом, сопротивляемость проколам и повышенную износостойкость. Специально разработанная защита боковины противостоит боковым ударам и предохраняет от повреждения закраину колеса.

BKT Skid Power SK: Новая разработка – шина эконом-класса с усиленной боковиной.

BKT Sure Trax HD: Специальный состав резины в протекторном слое для великолепной ходимости по твердым дорожным покрытиям с отличным сцеплением и большим пятном контакта.

BKT Power Trax HD: Глубокий протектор, еще более усиленная боковина и жесткий каркас обеспечивают отличную ходимость. Сконструирована для работы на неровных бетонных полах. Подходит для использования на складах лома, производствах вторичной переработки, в шахтах и пр.

BKT Jumbo Trax HD: Новая разработка с максимально увеличенной глубиной протектора для работы на мостовых, асфальте и других твердых поверхностях. Увеличенная глубина протектора и специальный состав резин обеспечивают превосходную износостойкость. Максимально подходит для работы на неровных бетонных поверхностях – складах лома, производствах вторичной переработки, а также в шахтах.

BKT
GROWING TOGETHER



BKT Sure Trax HD

BKT Power Trax HD

BKT Jumbo Trax HD

STARCO

KENDA

Экскаваторы-погрузчики, индустриальные тракторы



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
18"										
10.5/80-18	10PR	BKT AT-603	TL	376936	907	274	1950	30	3.70	9.00
12.5/80-18	12PR	BKT AT-603	TL		987	308	2650	30	3.70	9.00
	12PR	BKT AT-621	TL		987	308	2650	30	3.70	9.00
24"										
14.9-24	6PR	Deestone D312	TT	261461	1265	378	1360	40	1.40	W12
	8PR	BKT TR-391	TL	291895	1255	405	2300	40	2.10	13.00
	12PR	BKT TR-459	TL	291956	1244	390	2900	40	2.90	13.00
16.9-24	8PR	BKT TR-459	TL		1310	440	2650	40	1.90	15.00
	10PR	BKT TR-459	TL	368023	1310	440	3000	40	2.20	15.00
	10PR	Deestone D314 DR-4	TL	281513	1298	404	2900	40	2.20	15.00
	10PR	Shuma Superhawk LQ105	TL		1298	404	2900	40	2.20	15.00
	12PR	BKT TR-459	TL	291963	1310	440	3250	40	2.60	15.00
	14PR	BKT TR-461	TL	291970	1310	440	3450	40	2.90	15.00
17.5L-24	8PR	BKT TR-459	TL		1270	445	2430	40	1.70	15.00
	8PR	BKT AT-621	TL		1255	450	2430	40	1.70	15.00
	12PR	BKT TR-459	TL	352794	1270	445	3150	40	2.70	15.00
	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	281537	1243	442	2800	40	2.20	15.00
18.4-24	12R	BKT TR-459	TL		1375	472	3875	40	2.50	16.00
19.5L-24	12PR	BKT TR-459	TL		1325	490	3450	40	2.30	17.00
	12PR	BKT TR-461	TL		1310	490	3450	40	2.30	17.00
	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	281551	1344	470	3450	40	2.30	17.00
	14PR	BKT TR-461	TL		1310	490	3750	40	2.60	17.00
21L-24	12PR	BKT TR-459	TL		1378	533	3875	40	2.20	18.00
	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	281575	1392	532	3875	40	2.20	18.00
	14PR	BKT TR-461	TL		1385	540	4125	40	2.50	18.00
26"										
18.4-26	12PR	BKT AS-2001	TL	290782	1475	467	3000	30	2.30	16.00
	12PR	BKT TR-387	TL	291901	1430	475	3000	30	2.30	16.00
	12PR	BKT TR-459	TL	291987	1425	472	4000	40	2.50	16.00
	12PR	Deestone D312	TT	281155	1466	500	2650	40	2.20	16.00
	14PR	BKT TR-459	TL		1425	472	4375	40	2.90	16.00
	14PR	Shuma Superhawk LQ105	TL		1466	500	2650	40	2.20	16.00
28"										
12.4-28	8PR	BKT TR-387	TT/TL	352572	1200	325	1650	30	2.30	11.00
16.9-28	8PR	BKT AS-2001	TT	290850	1435	429	2180	30	1.70	15.00
	8PR	BKT TR-387	TT	291932	1400	440	2180	30	1.70	15.00
	12PR	BKT AS-2001	TT	290867	1435	429	2725	30	2.40	15.00
	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	299358	1410	429	3550	40	2.60	15.00
	12PR	BKT TR-459	TL	291994	1410	440	3550	40	2.60	15.00
	12PR	BKT AT-621	TL	312415	1410	450	3550	40	2.60	15.00
	14PR	BKT TR-461	TL	292007	1390	440	3750	40	2.90	15.00
	14PR	Shuma Superhawk LQ105	TL		1410	429	3550	40	2.60	15.00
18.4-28	12PR	BKT TR-459	TL		1475	472	4125	30	2.50	16.00
30"										
16.9-30	8PR	BKT TR-387	TT	291949	1450	440	2300	30	1.70	15.00
	12PR	BKT AT-621	TL	365886	1460	450	3650	40	2.60	15.00
18.4-30	8PR	BKT TR-387	TT		1510	475	2430	30	1.40	16.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная



Deestone D312

Deestone D314 DR-4

Shuma
Superhawk LQ105

BKT TR-387

BKT TR-390

BKT TR-391

BKT TR-459

Экскаваторы-погрузчики

Шины для неведущих передних колес (2WD)



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
15"										
11L-15 SL	10PR	BKT Industrial RIB	TL		813	279	1060	40	3.60	8.00
	12PR	BKT Industrial RIB	TL		813	279	1160	40	4.20	8.00
16"										
11L-16 SL	10PR	BKT Industrial RIB	TL		830	279	1120	40	3.60	8.00
	12PR	BKT Industrial RIB	TL		830	279	1250	40	4.40	8.00
11.00-16	12PR	BKT Multi RIB	TL		930	315	1550	40	4.10	10.00

Асфальтные и грунтовые катки



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
15"										
7.50-15	6PR	BKT Pac Master	TT		790	225	1415	16	3.80	6.00
	12PR	BKT Pac Master	TT	352749	790	225	2125	16	7.60	6.00
	14PR	BKT Pac Master	TT		790	225	2285	16	8.60	6.00
8.50/90-15K	6PR	BKT Pac Master	TL		785	230	1415	16	3.40	6.00
16"										
10.5/80-16	6PR	BKT Pac Master	TL		810	275	1500	16	4.50	8.00
20"										
9.00-20	12PR	BKT Pac Master	TT	352756	1016	275	3245	16	6.20	7.00
	14PR	BKT Pac Master	TT		1016	275	3540	16	7.20	7.00
	14PR	Deestone DC-1 Compactor	TT	147024	1029	281	4375	10	7.30	7.00
11.00-20	16PR	BKT Pac Master	TT		1016	275	3855	16	8.30	7.00
	16PR	BKT Pac Master	TT		1083	305	4350	16	7.20	8.00
	16PR	Deestone DC-1 Compactor	TT	146621	1093	311	5450	10	7.30	8.00
18PR	BKT Pac Master	TT	352763		1083	305	4730	16	8.30	8.00
	26"									
	23.1-26	8PR	BKT TR-387/TR-390	TL		1560	587	2900	30	1.10
12PR		BKT TR-387/TR-390	TL	291918	1560	587	3650	30	1.70	20.00
16PR		BKT TR-387/TR-390	TL		1560	587	4375	30	2.30	20.00
28L-26	12PR	BKT TR-387 HD	TL	313122	1560	587	4750	30	1.70	20.00
	12PR	BKT TR-390	TL		1560	714	3750	30	1.40	25.00
16PR	BKT TR-390	TL	291925		1560	714	4500	30	1.90	25.00

DEESTONE

BKT
GROWING TOGETHER



BKT TR-461

BKT AS-2001

BKT AT-621

BKT Industrial RIB

BKT Multi RIB

BKT Pac Master

Deestone DC-1
Compactor

Экскаваторы

Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
15.5"										
280/60-15.5	115 A8	BKT TR-678	TL		750	275	1215	50	2.90	8.00
20"										
8.25-20	14PR	BKT EM-936	TT	292137	980	235	2060	50	6.75	6.50
9.00-20	14PR	BKT EM-936	TT	292144	1012	256	2500	50	7.00	7.00
10.00-20	16PR	BKT EM-936	TT	292151	1050	275	3000	50	7.50	7.50
		Deestone D309	TT	199412	1050	275	3000	50	7.50	7.50
11.00-20	16PR	BKT EM-936	TT		1090	295	3250	50	7.20	8.00
16.0/70-20	14PR	BKT EM-936	TT		1090	405	3250	50	3.50	13.00
22.5"										
650/45-22.5	160D	BKT TR-678	TL		1150	650	4875	50	4.00	20.00
24"										
16.0/70-24	10PR	BKT EM-936	TL		1190	410	2725	50	2.50	13.00
	14PR	BKT EM-936	TL	292168	1190	410	3550	50	3.50	13.00
20-24	12PR	BKT EM-936	TL		1390	535	4250	50	2.50	16.00

Грейдеры

Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
24"										
13.00-24	12PR	BKT Trac Grader +	TL	292267	1279	333	2725	40	3.00	8.00 TG
	12PR	BKT Super Grader	TL		1279	333	2725	40	3.00	8.00 TG
	12PR	BKT Trac Grader SPL	TL		1279	333	2725	40	3.00	8.00 TG
	12PR	Deestone D310 DG-2	TT	281469	1304	316	2725	40	3.00	8.00
14.00-24	12PR	BKT Super Grader	TL		1278	333	3075	40	2.75	8.00 TG
	12PR	BKT Trac Grader	TL	312125	1335	362	3075	40	2.75	8.00 TG
	12PR	Deestone D310 DG-2	TT	153360	1343	365	3075	40	2.40	8.00
	16PR	BKT Trac Grader	TL	292274	1335	362	3650	40	3.75	8.00 TG
	12PR	BKT Trac Grader SPL	TL		1348	362	3075	40	2.75	8.00 TG
	16PR	BKT Trac Grader SPL	TL		1348	362	3650	40	3.75	8.00 TG
25"										
15.5-25	12PR	BKT GR-288	TL	376974	1270	385	2650	40	2.25	12.00
	12PR	Deestone D318 DL-2	TL	292731	1277	394	5600	10	4.00	12.00
17.5-25	12PR	BKT GR-288	TL	312477	1330	445	2900	40	2.00	14.00
	16PR	BKT GR-288	TL	352824	1330	445	3350	40	2.75	14.00
20.5-25	16PR	BKT GR-288	TL		1480	520	4000	40	2.25	17.00
	20PR	Deestone D318 DL-2	TL	292748	1492	518	9500	10	4.50	17.00
23.5-25	16PR	BKT GR-288	TL		1610	595	4750	40	2.00	19.50
	20PR	BKT GR-288	TL		1610	595	5450	40	2.50	19.50

TT – шина камерная TL – шина бескамерная



BKT GR-288



Deestone D309

Deestone D310 DG-2

Deestone D318

BKT TR-678

BKT EM-936

BKT Trac Grader +

BKT Super Grader

Шины ВКТ – для индустриальной и строительной техники



GROWING TOGETHER

Фирма ВКТ является поставщиком шин в первую комплектацию для CNH, JCB, JOHN DEERE, MANITOU и других известных производителей.

Ассортимент шин, производимых ВКТ, является одним из самых широких в мире:

- Минипогрузчики
- Промышленные тракторы
- Экскаваторы
- Грейдеры
- Самосвалы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики

STARCO предлагает широкий ассортимент шин ВКТ промышленного и строительного назначения. Фирма ВКТ является одним из ведущих в мире производителей шин этого сегмента и имеет самые современные производственные и инженерные подразделения.

Научный и конструкторский центр фирмы ВКТ постоянно работает над улучшением качества продукции и системы производства.

ВКТ имеет подтвержденный сертификат ISO 9001:2000.



Шины многоцелевого использования (МРТ)



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
12"										
7.00-12	95/83A8	STARCO AS Dumper	TL	371061	685	198	690	40	3.10	5.0
15.3"										
10.0/75-15.3	8PR	BKT AS-504	TT	018529	780	264	1360	30	3.10	9.00
	10PR	BKT AS-504	TL	350264	780	264	1550	30	3.90	9.00
	10PR	BKT MP-567	TT	373607	774	258	1500	40	3.90	9.00
	10PR	BKT MP-567	TL		774	258	1500	40	3.90	9.00
	12PR	BKT MP-567	TL	292038	774	258	1700	40	4.70	9.00
	14PR	BKT MP-567	TL		774	258	1900	40	5.50	9.00
	18PR	BKT MP-567	TL		774	258	2200	40	7.10	9.00
11.5/80-15.3	8PR	BKT AS-504	TL		867	290	1700	30	2.70	9.00
	10PR	BKT AS-504	TL		867	290	1950	30	3.40	9.00
	10PR	BKT MP-567	TT		868	292	1900	40	3.40	9.00
	10PR	BKT MP-567	TL		868	292	1900	40	3.40	9.00
	12PR	BKT AS-504	TL	372198	867	290	2180	30	4.10	9.00
	14PR	BKT AS-504	TT		867	290	2430	30	4.80	9.00
	14PR	BKT MP-567	TT		868	292	2430	40	4.75	9.00
	14PR	BKT MP-567	TL	292045	868	292	2430	40	4.75	9.00
	18PR	BKT MP-567	TL		868	292	2800	40	6.00	9.00
27x10-15.3	8PR	BKT AS-504	TT		695	260	975	30	3.10	9.00
255/75-15.3	119/107A8	STARCO AS Dumper	TL	137865	793	256	1360	40	3.10	9.00
295/80-15.3	131/119A8	STARCO AS Dumper	TL	137902	877	278	1950	40	3.40	9.00
17"										
380/55-17	138/125A8	STARCO AS Dumper	TL	259642	863	376	2360	40	2.80	13.00
18"										
10.5-18	10PR	BKT MP-567	TT	292052	905	270	1700	90	3.75	9.00
	10PR	BKT MP-567	TL	292052	905	270	1700	90	3.75	9.00
	10PR	BKT MP-600	TL		920	272	1900	50	3.75	9.00
	12PR	BKT MP-567	TL	377230	905	270	1900	90	4.50	9.00
10.5/80-18	10PR	BKT AS-504	TL	350356	907	274	1950	30	3.70	9.00
	10PR	BKT AT-603	TL	376936	907	274	1950	30	3.70	9.00
	10PR	Deestone D302 Dumper Power	TL	146584	920	260	1935	30	3.70	9W
12.5-18	10PR	BKT MP-567	TT		990	325	1800	90	3.00	11.00
	10PR	BKT MP-567	TL		990	325	1800	90	3.00	11.00
	10PR	BKT MP-570	TL		990	308	1930	80	3.00	11.00
	10PR	BKT MP-600	TL		990	308	2000	50	3.00	11.00
	12PR	BKT MP-567	TT		990	325	1950	90	3.50	11.00
	12PR	BKT MP-567	TL	292069	990	325	1950	90	3.50	11.00
	12PR	BKT MP-600	TL		990	308	2240	50	3.50	11.00
	16PR	BKT MP-567	TL	312071	990	325	2240	90	4.5	11.00
12.5/80-18	12PR	Deestone D302 Dumper Power	TL	146669	996	295	2635	30	3.70	11.00
	12PR	BKT AS-504	TL	350387	987	308	2650	30	3.70	9.00
	12PR	BKT AT-621	TL	352770	987	308	2650	30	3.70	9.00
	12PR	BKT AT-603	TL	352787	987	308	2650	30	3.70	9.00
	16PR	BKT AS-504	TL		987	308	3150	30	4.90	9.00
425/50-18	150/134A8	STARCO AS Dumper	TL	334189	882	410	3350	40	3.50	14.00
315/80-18	148/136A8	STARCO AS Dumper	TL	146683	1001	298	3150	40	4.90	11.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная



STARCO AS Dumper

BKT MP-567

BKT MP-570

BKT MP-600

BKT AT-603

Deestone D302
Dumper Power

STARCO Dumper – для индустриальной и строительной техники



STARCO

Выбирайте между шиной **AS Dumper** с прогрессивным углом грунтозацепа, обеспечивающим отличную самоочистку и максимальное сцепление на почве, и шиной **MP Dumper** с увеличенным соотношением полезной/общей площади контакта в центральной части, улучшающим ходимость, а также позволяющим использовать шину как на грунте, так и на дорогах.

Преимущества этой продукции:

- Протектор обеспечивает отличное сцепление
- Крепкий каркас диагональной конструкции
- Отличное самоочищение
- Хорошая ходимость
- Высокая надежность



Шины многоцелевого использования (МРТ)



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
19.5"										
18-19.5	16PR	BKT MP-567	TL	352589	1104	460	4000	50	5.00	14.00
	18PR	BKT MP-567	TL	292076	1104	460	5150	50	7.25	14.00
455/65-19.5	162/150B	STARCO MP Dumper	TL	300641	1095	445	4750	50	4.20	13.00
20"										
10.5-20	10PR	BKT MP-567	TT	312040	955	270	1800	90	3.75	9.00
	10PR	BKT MP-567	TL	292083	955	270	1800	90	3.75	9.00
	10PR	BKT MP-585	TL		970	273	1800	90	3.75	9.00
12.5-20	10PR	BKT MP-567	TT	312095	1040	325	1850	90	3.00	11.00
	10PR	BKT MP-567	TL	292090	1040	325	1850	90	3.00	11.00
	12PR	BKT MP-567	TT		1040	325	2000	90	3.50	11.00
	12PR	BKT MP-567	TL	292106	1040	325	2000	90	3.50	11.00
	12PR	BKT MP-570	TL		1050	335	2060	80	3.50	11.00
	12PR	BKT MP-585	TL		1050	335	2000	90	3.50	11.00
14.5-20	10PR	BKT MP-567	TL		1116	360	2000	90	2.50	11.00
	12PR	BKT MP-567	TL	352619	1116	360	2240	90	3.00	11.00
	12PR	BKT MP-570	TL	352626	1116	360	2430	65	3.00	11.00
	14PR	BKT MP-567	TL	292113	1116	360	2430	90	3.50	11.00
	16PR	BKT MP-567	TL		1116	360	2575	90	4.00	11.00
	18PR	BKT MP-567	TL		1116	360	2725	90	4.50	11.00
16.0/70-20	10PR	BKT AS-504	TL		1097	418	3075	30	2.50	14.00
	14PR	BKT AS-504	TL	350431	1097	418	3750	30	3.50	14.00
	14PR	BKT MP-567	TL	292120	1128	405	2900	90	3.50	13.00
405/70-20	154/142A8	STARCO AS Dumper	TL	146690	1099	399	3750	40	3.50	13.00
22.5"										
18-22.5	16PR	BKT MP-590	TL	313047	1190	465	4875	40	5.50	14.00
500/60-22.5	161/149A8	STARCO MP Dumper	TL	266435	1168	489	4625	40	2.20	AG16.00
550/55-22.5	166/154A8	STARCO MP Dumper	TL	293097	1192	537	5300	40	2.80	16.00
24"										
11.2-24	8PR	Deestone D312	TT	281131	1150	302	1150	40	1.80	10.00
12.4-24	8PR	Deestone D312	TT	281148	1161	323	1285	40	2.20	11.00
15.5/80-24	12PR	BKT AS-504	TL	350455	1262	394	4125	30	3.00	13.00
	12PR	Deestone D308	TL	281483	1234	409	2900	40	3.00	13.00
	14PR	BKT AS-504	TL	376950	1262	394	4500	30	3.50	13.00
	16PR	BKT Grip Star	TL	374307	1270	392	4875	30	4.00	13.00
16.0/70-24	14PR	BKT MP-600	TL		1185	405	3550	50	3.50	13.00
	14PR	BKT EM-936	TL	292168	1190	410	3550	50	3.50	13.00
	14PR	Deestone D303	TL	261881	1185	405	3550	50	3.50	13.00
16.5/85-24	10PR	BKT AS-504	TL		1325	415	4250	30	2.40	13.00
	12PR	BKT AS-504	TL	376967	1325	415	4875	30	2.80	13.00
	156A8/162A5	Deestone D308	TT	281506	1300	422	4000	40	3.00	W13
30"										
18.4-30	8PR	Deestone D312	TT	281544	1570	500	2180	40	1.40	16.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная

STARCO

DEESTONE

BKT
GROWING TOGETHER



BKT MP-585

BKT MP-590

BKT AS-504

Deestone D303

Deestone D308

STARCO MP Dumper

Крупногабаритные шины (КГШ, ОТР) Фронтальные погрузчики, карьерные самосвалы



Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
24"										
14.00-24	24PR	BKT EM-937	TT		1368	375	9500	10	8.50	10.00
	24PR	BKT EM-937	TL	352800	1368	375	9500	10	8.50	10.00
	28PR	BKT EM-937	TL	312156	1368	375	10000	10	9.25	10.00
	28PR	BKT Rock Grip	TL	376202	1410	375	14175	10	10.20	10.00W
25"										
14.00-25	20PR	BKT EM-937	TT		1368	375	8500	10	7.00	10.00
	20PR	BKT EM-937	TL		1368	375	8500	10	7.00	10.00
	24PR	BKT EM-937	TT		1368	375	9500	10	8.50	10.00
	24PR	BKT EM-937	TL		1368	375	9500	10	8.50	10.00
	32PR	BKT Rock Grip E4	TL		1410	375	1050	10	10.00	10.00
15.5-25	12PR	Deestone D313 DL-3	TL	281490	1314	416	3250	50	2.50	12.00
	12PR	Deestone D318 DL-2	TL	292731	1277	394	5600	10	4.00	12.00
16.00-25	32PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1485	465	12500	10	8.75	11.25
	32PR	BKT Rock Grip E4	TL	365893	1525	470	16875	10	10.30	11.25
17.5-25	12PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1345	435	6150	10	3.50	14.00
	16PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL	292182	1345	435	7300	10	4.75	14.00
	16PR	Deestone D313 DL-3	TL	281520	1361	443	4250	50	3.00	14.00
	20PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1345	435	8200	10	5.75	14.00
18.00-25	24PR	BKT XL-Grip E3/L3	TT		1615	510	12500	10	5.50	13.00
	32PR	BKT XL-Grip E3/L3	TT		1615	510	15000	10	7.50	13.00
	32PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL	292199	1615	510	15000	10	7.50	13.00
	40PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1615	510	17000	10	9.50	13.00
	32PR	BKT Rock Grip E4	TT		1650	510	15000	10	7.50	13.00
	32PR	BKT Rock Grip E4	TL	292205	1650	510	15000	10	7.50	13.00
	40PR	BKT Rock Grip E4	TT		1650	510	17000	10	9.50	13.00
	40PR	BKT Rock Grip E4	TL	292212	1650	510	17000	10	9.50	13.00
20.5-25	12PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1485	530	6700	10	2.50	17.00
	16PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1485	530	8250	10	3.50	17.00
	20PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL	292236	1485	530	9500	10	4.50	17.00
	20PR	Deestone D313 DL-3	TL	281568	1493	518	9500	10	4.50	17.00
	20PR	Deestone D318 DL-2	TL	292748	1492	518	9500	10	4.50	17.00
	20PR	Deestone D320 DE-7	TL	292755	1491	532	6000	50	3.30	17.00
23.5-25	16PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1625	600	9500	10	3.00	19.50
	20PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL	292243	1625	600	10900	10	3.75	19.50
	20PR	Deestone D313 DL-3	TL	281582	1615	595	10900	10	3.80	19.50
	20PR	Deestone D319 DE-3	TL	292762	1628	594	7300	50	3.80	19.50
	24PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1625	600	12500	10	4.75	19.50
26.5-25	20PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1740	680	13200	10	3.75	22.00
	28PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL	292250	1740	680	15500	10	4.75	22.00
	28PR	Deestone D313 DL-3	TL	292779	1785	685	15500	10	4.80	22.00
29.5-25	22PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1860	760	15000	10	3.25	25.00
	28PR	BKT XL-Grip E3/L3	TL		1860	760	17500	10	4.25	25.00
33"										
18.00-33	32PR	BKT XL-Grip E3	TT		1820	510	17500	10	7.50	13.00
	32PR	BKT XL-Grip E3	TL		1820	510	17500	10	7.50	13.00
	36PR	BKT XL-Grip E3	TL		1820	510	18500	10	8.50	13.00
	40PR	BKT XL-Grip E3	TT		1820	510	19500	10	9.50	13.00
	36PR	BKT Rock Grip E4	TL		1887	510	18500	10	8.50	13.00



Deestone D313

Deestone D318

Deestone D319

Deestone D320

BKT EM-937

BKT XL-Grip E3/L3

Крупногабаритные шины (КГШ, OTR) Фронтальные погрузчики, карьерные самосвалы

Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
33"										
18.00-33	40PR	BKT Rock Grip E4	TL		1887	510	19500	10	9.50	13.00
	44PR	BKT Rock Grip E4	TL		1887	510	20300	10	10.00	13.00
35"										
21.00-35	36PR	BKT Rock Grip E4	TL		2040	580	23000	10	7.50	15.00
	40PR	BKT Rock Grip E4	TL		2040	580	24300	10	8.25	15.00
24.00-35	48PR	BKT Rock Grip E4	TL		2190	655	31500	10	8.50	17.00
49"										
24.00-49	48PR	BKT Rock Grip E4	TL		2531	655	37500	10	8.50	17.00
27.00-49	48PR	BKT Rock Grip E4	TL		2695	740	43750	10	7.75	19.50

Крупногабаритные шины (КГШ, OTR). Радиальные, ЦМК Фронтальные погрузчики, самосвалы с шарнирно-сочлененной рамой

Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
25"										
17.5R25	167B/182A2	STARCO AP Loader XT	TL	328881	1405	494	5450	50	4.50	14.00
17.5R25	*/**	BKT EarthMax SR-30	TL		1348	445	5450	50	4.50	14.00
20.5R25	177B/193A2	STARCO AP Loader XT	TL	328898	1561	577	7300	50	4.50	17.00
20.5R25	*/**	BKT EarthMax SR-30	TL		1492	520	7300	50	4.50	17.00
23.5R25	185B/201A2	STARCO AP Loader XT	TL	328904	1696	663	9250	50	4.50	19.50
23.5R25A	185/185B	STARCO AP Loader XT	TL	359144	1756	597	9250	50	4.50	19.50
23.5R25	*/**	BKT EarthMax SR-30	TL	376189	1607	612	9250	50	4.50	19.50
26.5R25	193B/209A2	STARCO AP Loader XT	TL	329789	1839	747	11500	50	4.50	22.00
	*/**	BKT EarthMax SR-30	TL	376196	1750	673	11500	50	4.50	22.00
	**	BKT EarthMax SR-40	TL		1742	678	11500	50	4.50	22.00
29.5R25	200B/216A2	STARCO AP Loader XT	TL	328928	1972	833	14000	50	4.50	25.00
	**	BKT EarthMax SR-40	TL		1861	761	14000	50	4.50	25.00
29"										
29.5R29	218A2/202B	BOTO GCA1	TL	328935	1975	750	15000	50		25.00
35"										
24.00R35	**	BKT EarthMax SR-45	TL		2172	664	18500	50	6.50	17.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная



BKT
GROWING TOGETHER

STARCO

Шины ВКТ EARTH MAX – прочность стали, эластичность резины!



EARTH MAX Radial OTR Tyres

ВКТ представляет новую серию радиальных шин с цельнометаллическим кордом EARTH MAX для крупногабаритной техники.

Шины ВКТ EARTH MAX можно применять для:

- тяжелых грейдеров
- фронтальных погрузчиков
- самосвалов, в том числе самосвалов с шарнирно-сочлененной тягой
- Цельнометаллический корд и прочный металлический брекер обеспечивают превосходную стабильность и сопротивляемость проколам
- Протекторные шашки ненаправленного типа обеспечивают хорошую сцепляемость и маневренность
- Специальный состав резин протектора защищает шину от проколов и перегрева, обеспечивая отличную износостойкость



BKT

GROWING TOGETHER

Крупногабаритные шины (КГШ, ОТР) Портовая техника

Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
24"										
14.00-24	24PR	Kenda K610 Kinetics	TT	272542	1360	380	9500	25	10.00	10.00
	28PR	Kenda K610 Kinetics	TT	272559	1360	380	9690	25	10.35	10.00
	28PR	BKT Rock Grip	TL	376202	1350	375	14175	10	10.20	10.00W
25"										
16.00-25	28PR	BKT SM-54	TL		1470	430	15525	10	9.00	11.25
	28PR	BKT Rock Grip	TL		1525	470	15525	10	9.00	11.25
	32PR	BKT SM-54	TL	292175	1470	430	16875	10	10.30	11.25
	32PR	BKT Rock Grip	TL	365893	1525	470	16875	10	10.30	11.25
18.00-25	40PR	BKT SM-54	TL		1650	528	22950	10	10.30	13.00
	40PR	BKT Port King	TL	292229	1675	528	22950	10	10.30	13.00
	40PR	BKT XL Grip	TL		1615	510	22950	10	10.30	13.00
	40PR	BKT Rock Grip	TL	292212	1650	753	22950	10	10.30	13.00
21.00-25	36PR	BKT XL Grip	TL		1750	576	25650	10	8.70	15.00
	40PR	BKT XL Grip	TL		1750	576	27810	10	9.90	15.00
33"										
18.00-33	36PR	BKT Rock Grip	TL		1887	510	24965	10	10.30	13.00
	40PR	BKT Rock Grip	TL		1887	510	25000	10	10.30	13.00
	44PR	BKT Rock Grip	TL	365848	1887	510	26000	10	10.30	13.00

Крупногабаритные шины (КГШ, ОТР) Шахтные погрузчики

Размер	PR/LI	Рисунок протектора	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
24"										
12.00-24	20PR	BKT SM-55	TT		1275	310	6900	10	8.25	8.50
	24PR	BKT SM-55	TT	366111	1275	310	7600	10	9.75	8.50
25"										
17.5-25	20PR	BKT SM-55	TL	366128	1365	438	8250	10	5.75	14.00
18.00-25	40PR	BKT SM-55	TL	376233	1650	528	17000	10	9.50	13.00

TT – шина камерная TL – шина бескамерная



BKT
GROWING TOGETHER

KENDA

STARCO AP Loader XT – новая шина многоцелевого назначения



STARCO представляет новую радиальную шину многоцелевого назначения.

Шина получила название STARCO AP Loader XT, где AP расшифровывается как All Purpose (многоцелевая), а XT указывает на тип рисунка протектора.



Новую шину STARCO AP Loader можно применять для техники, используемой в строительстве и подъемно-транспортных работах:

- погрузчиков
- грейдеров
- фронтальных погрузчиков
- самосвалов, в т. ч. самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой

Некоторые особенности новой шины:

- Универсальный рисунок новой шины предназначен для погрузочной и строительной техники
- Отличное сцепление и передача усилия
- Стабильная и комфортная езда
- Брекер из стального корда, защищающий от проколов и порезов

STARCO

Камеры



Размер	Для типоразмера шин	Вентиль	57 07562+	
12"				
7.00-12	7.00-12 8.00-12	TR13	127910	25
	7.00-12 8.00-12	TR15	154725	25
23x8.50-12	23x8.50-12 23x9.50-12 23x10.00-12 23x10.50-12	TR13	154718	20
26x12.00-12	26x12.00-12	TR13	127293	15
	26x12.00-12	TR218A	263151	15
15"				
6.70-15	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR13	127880	18
	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR15	127897	18
7.00-15	7.00-15 7.50-15 205/70-15	TR75A	127958	18
	7.00-15 7.50-15 205/70-15	V3-02-7	154343	18
7.5-15	7.5-15 28x9.00-15	TR15	134703	1
27x8.50-15	27x8.50-15 28x9.00-15	TR13	153148	18
31x10.50-15	10-15 10.5-15 11-15 31x10.50-15	TR13	153667	14
33x12.50-15	12-15 31x15.50-15 33x12.50-15 33x15.50-15	TR15	154237	12
15.3"				
10.0/75-15.3	10.0/75-15.3 255/75-15.3	TR15	135915	12
	10.0/75-15.3 255/75-15.3	TR218A	136141	12
11.5/80-15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3 295/80-15.3	TR15	153056	12
	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3 295/80-15.3	TR218A	153063	12
15.5"				
280/60-15.5	280/60-15.5	TR15	137209	14
16"				
10.00-16	10.00-16 11.00-16	TR15	154305	10
	10.00-16 11.00-16	TR218A	154312	10
16.5"				
10-16.5	10-16.5	TR15	135953	14
12-16.5	12-16.5	TR15	136165	8
17"				
15.0/55-17	15.0/55-17 380/55-17	TR15	154404	7
	15.0/55-17 380/55-17	TR218A	154411	7
17.5"				
350/70-17.5	350/70-17.5 14-17.5	TR218A	137346	4
18"				
10.5/80-18	10.5-18 10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR15	154428	10
	10.5-18 10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR218A	154435	10
12.5/80-18	12.5-18 12.5/80-18 15.0/80-18 315/80-18 335/80-18	TR15	154442	8
	12.5-18 12.5/80-18 15.0/80-18 315/80-18 335/80-18	TR218A	154459	8
20"				
8.25-20	8.25-20	TR78A	273075	10
	8.25-20	V3-06-3	148731	10
9.00-20	9.00-20	TR78A	273020	8
	9.00-20	V3-06-3	148755	8
10.00-20	10.00-20	V3-06-8	148786	7
10.5-20	10.5-20 10.5/80-20 275/70-20	TR218A	136004	10
10.5/80-20	10.5-20 10.5/80-20 275/70-20	TR15	135991	10
11.00-20	11.00-20	V3-06-8	148816	6
12.5/80-20	12.5-20 12.5/80-20 355/80-20	TR15	136288	7
	12.5-20 12.5/80-20 355/80-20	TR218A	136295	7
14.5-20	13.6/12-20 14.5-20 14.5/80-20 380/70-20	TR15	154466	5
16.0/70-20	13.00-20 16.0/70-20 405/70-20	TR15	136608	4
	13.00-20 16.0/70-20 405/70-20	TR218A	136615	4
22.5"				
18-22.5	18-22.5	TR218A	136776	4
500/60-22.5	500/60-22.5 550/60-22.5 600/50-22.5	TR218A	153070	2
650/45-22.5	650/45-22.5	TR218A	340838	1

Камеры



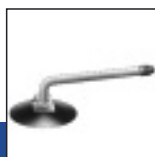
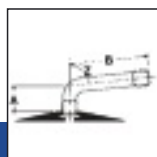
Размер	Для типоразмера шин	Вентиль	57 07562+	
24"				
11.2-24	11.2/10-24 11.2-24 12.4/11-24 280/85-24 320/85-24 320/70-24 360/70-24	TR218A	154497	6
13.00-24/25	13.00-24 13.00-25 13.00-24/25	TRJ1175C	136325	5
13.6-24	13.6/12-24 13.6-24 14.9/13-24 16.0/70-24 340/85-24 380/85-24 380/70-24 420/70-24	TR218A	136363	4
14.00-24	14.00-24	V3-04-5	136431	4
14.00-24/25	14.00-24 14.00-25 14.00-24/25 15.5-25	TRJ1175C	154374	4
15.5/80-24	15.5/80-24 16.5/85-24	TR218A	153124	1
16.00-24/25	16.00-24 16.00-25 16.00-24/25 17.5-25	TRJ1175C	153117	3
16.9-24	16.9/14-24 16.9-24 17.5L-25 420/85-24 440/80-24 460/70-24 480/70-24	TR218A	136660	3
18.00-24/25	18.00-24 18.00-25 18.00-24/25 20.5-25	TRJ175C	153100	2
18.4-24	18.4-24	TR218A	136806	1
20-24	20-24	TRJ1175C	136967	2
25"				
23.5-25	23.5-25 26.5-25	TRJ1175C	154473	2
29.5-25	29.5-25	TRJ1175C	137223	1
26"				
16.9-26	16.9/14-26 16.9-26 18.4-26 18.4/15-26 480/70-26 520/70-26 540/65-26 580/70-26	TR218A	154503	3
23.1-26	смещение вентиля 0/70/165 mm 23.1-26 580/70-26 620/75-26	TR218A		2
28.1-26	28L26 28.1-26	TR218A	154695	1
28"				
11.2-28	11.2/10-28 11.2-28 12.4/11-28 280/85-28 320/70-28 320/80-28 360/70-28	TR218A	154534	6
16.9-28	16.9/14-28 16.9-28 18.4-28 18.4/15-28 440/80-28 480/70-28 480/65-28 540/65-28	TR218A	154558	3
29"				
29.5-29	29.5-25	TRJ1175C	137230	1
30"				
16.9-30	16.9/14-30 16.9-30 18.4-30 18.4/15-30 420/85-30 460/85-30 500/70-30 540/65-30	TR218A	154565	3
33"				
18.00-33	18.00-33	TRJ1175C	136790	1
35"				
21.00-35	21.00-35	TRJ1175C	137025	1
24.00-35	24.00-35	TRJ1175C	337371	1

Ободные ленты



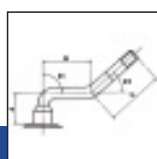
Размер	Для типоразмера шин	Для типоразмера дисков	57 07562+	
24"				
220-24	12.00-24	8.50-24	153971	8
260-24	13.00/14.00-24	10.00-24	153988	8
275-24/25	16.00-24/25	11.25-25	153995	8
25"				
275-24/25	16.00-24/25	11.25-25	153995	8
310-25	15.5-25 · 16.00-25	11.25...13.00-25	154008	6
360-25	17.5-25 · 18.00-25	13.00-25..15.00-25	154015	4
440-25	20.5-25 · 20-24	17.00-25	154022	2
480-25	23.5-25	19.50-25	154039	2
580-25	26.5-25	19.50...22.00-25	154046	2
680-25	29.5-25	25.00-25	149318	1
33"				
340-33	18.00-33	13.00-33	149158	4
580-33	27.00-33	22.00-33	149295	2

Вентили



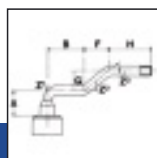
TR 75A V3-09-3 TR 78A V3-09-8

A mm	24	24
B mm	76	127
Z	86°	86°



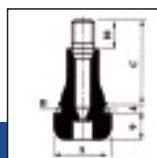
V3-02-7 V3-04-5 127 D-74

A mm	22,5	20
B mm	71,5	76
C mm	-	47,5
Z1	80°	90°
Z2	-	27°



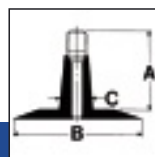
V3-06-3 V3-06-8

A mm	20,5	24,5
B mm	46	61,5
F mm	20,5	14,5
H mm	47,5	50,5
G mm	17	7,5
Z1	90°	86°
Z2	40°	27°
Z3	140°	153°



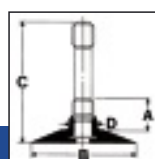
TR 413 V2-03-1 TR 415 V2-03-3

A mm	19	23,5
B mm	14,5	19
C mm	29	29



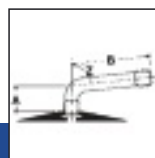
TR 13 V2-01-1 · 38 G 11.5 TR 15 V2-01-2 · 38 G 16

A mm	35	35
B mm	56	56
C mm	11,5	16,5



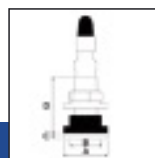
TR 218A V4-01-1 · 47 GW

A mm	24
B mm	63,5
C mm	47
D mm	16



TRJ 1175C 105A

A mm	35
B mm	105
C mm	4
D mm	32
Z	88°



TR 618A V5-01-1

A mm	22
B mm	15,9
C mm	3
D mm	29

Диски



Размер	Количество болтов	D.C.B. (mm)	P.C.D. (mm)	Вылет (mm)	Отверстие под болт	Размер шины	Толщина (mm)	Марка техники	57 07562+
16.5"									
8.25x16.5 H2	8	152.4	203.2	7	17 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0		307176
8.25x16.5	8	152.4	203.2	12	16 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	BOBCAT	274881
8.25x16.5	8	152.4	203.2	12	16 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	BOBCAT	276106
8.25x16.5 H2	8	152.4	203.2	77	17 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0		307152
9.75x16.5	8	152.4	203.2	32	18 mm 90°	12-16.5	4.5/8.0		273907
18"									
9Wx18 H2	5	290	335	12	21.5 mm R22.2	12.5/80-18	4.5/10.0		275673
9.00Wx18	6	161	205	-40	21.5 mm R16	12.5/80-18	4.0/10.0	TEREX	311418
9.00Wx18	8	221	275	0	21.5 mm	12.5/80-18	5.0/10.0	NewHolland Case	324265
9.00Wx18	8	221	275	0	21.5 mm R16	12.5/80-18	4.0/10.0	TEREX	311463
24"									
W15Lx24	10	281	335	-6	23 mm	16.9-24	9	TEREX	311647
W15Lx24	10	281	335	-6	23 mm	16.9-24	9	TEREX	311654
W15Lx24	10	281	335	-6	24 mm	16.9-24	5.0/10.0		360935
W15Lx24	10	281	335	-16	23 mm	16.9-24	9	TEREX	311623
W15Lx24	10	281	335	-16	23 mm	16.9-24	9	TEREX	311630
26"									
DW16Lx26	10	281	335	-31	23 mm	18.4-26		TEREX	311708
DW16Lx26	10	281	335	-31	23 mm	18.4-26		TEREX	311715
28"									
W14Lx28	5	281	335	97.5	23.5 mm	16.9-28	5.0/10.0	NewHolland Case	324272
W15Lx28	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30		TEREX	311661
W15Lx28	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30		TEREX	311678
30"									
W15Lx30	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30	10	TEREX	311685
W15Lx30	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30	10	TEREX	311692

Остальные размеры – по запросу


Уплотнительные кольца (O-Ring) Для разборных ободов





Описание	57 07562+
24"	
EM 6,5 mm O-Ring	232980 20
25"	
EM F25	269375 10
EM 6,5 mm O-Ring	134635 10
EM 9,5 mm O-Ring	134772 10
29"	
EM 9,5 mm O-Ring	269382 10
33"	
EM 9,5 mm O-Ring	269399 10
35"	
EM 9,5 mm O-Ring	269405 10





www.starcorussia.ru
www.starco.com


 **ООО «СТАРКО Русь»**
142171, Московская обл., г. Щербинка,
ул. Железнодорожная, д. 36
Тел./факс +7 (495) 505-61-15 (многоканальный)
e-mail: starco@starcorussia.ru
www.starcorussia.ru

 **ООО «СТАРКО Санкт-Петербург»**
192019, г. Санкт-Петербург
Глухоозерское шоссе, дом 4
Тел./факс +7 (812) 457-07-47
e-mail: spb@starcorussia.ru
www.starcorussia.ru

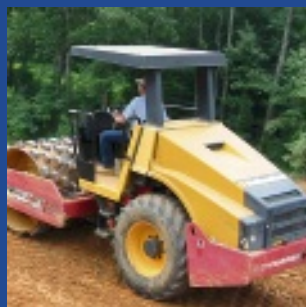
 **ООО «СТАРКО Урал»**
454085, г. Челябинск, ул. Танкистов, 179Б
Тел./факс: +7 (351) 771-14-28, +7 (351) 771-13-90,
+7 (351) 771-13-52
e-mail: ural@starcorussia.ru
www.starcorussia.ru


 **ООО «СТАРКО Екатеринбург»**
620057, г. Екатеринбург, ул. Таганская, 60А
Тел./факс: +7 (343) 379-52-00, +7 (343) 217-84-24
e-mail: ekat@starcorussia.ru
www.starcorussia.ru


 **ООО «СТАРКО Ростов»**
344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 154/5
Тел. +7 863 200 7506, факс +7 863 200 7508
e-mail: rostov@starcorussia.ru
www.starcorussia.ru


 **Магазин «Большие шины» (ГК «Балтавтоснаб»)**
236000, г. Калининград, ул. 4-я Большая Окружная, д. 35
Тел. +8 (4012) 59-80-20, факс +8 (4012) 59-80-20
e-mail: valera.b@bas.kaliningrad.ru; sergey@bas.kaliningrad.ru
www.starcorussia.ru


STARCO IND/VZ/04.2011/RUS





 **Иностранное предприятие «СТАРКО Бел»**
Республика Беларусь
220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 90-407
Тел./факс: +375 17 291 80 30, +375 17 291 06 78
e-mail: info@starco.by
www.starco.by


 **Иностранное предприятие «СТАРКО УКР»**
Украина
49022, г. Днепропетровск, ул. Маршала Малиновского, 96-Д
Тел./факс +38 (056) 375-75-55 (многоканальный)
e-mail: starco@starco.com.ua; www.starco.ua

 **Иностранное предприятие «СТАРКО Киев»**
Украина
08162, Киевская обл., Киево-Святошинский р-н,
пгт Чабаны, ул. Машиностроителей, 1
Тел. +38 (044) 495-56-86, факс +38 (044) 495-56-87
e-mail: kiev@starco.com.ua; www.starco.ua

 **ТОО «STARCO-ASIA»**
Республика Казахстан
050030, г. Алматы, Илийский тракт 37-4
Тел./факс: +7 (727) 232-86-48, +7 (727) 232-86-73
e-mail: sales@starco.kz
www.starco.kz

 **SIA «STARCO»**
Латвия, Рига
Тел. +371 67 620 144, факс +371 67 607 334; www.starco.lv

 **UAB «STARCO»**
Литва, Вильнюс
Тел. +370 5 2332611, +370 5 2332355; www.starco.lt

 **STARCO-E OÜ**
Эстония, Таллин
Тел. +372 65 000 21, факс +372 65 000 57; www.starco.ee