

**ВКТ**

**GROWING TOGETHER**

# ТЕХНИКА ДЛЯ САДА И ОГОРОДА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ





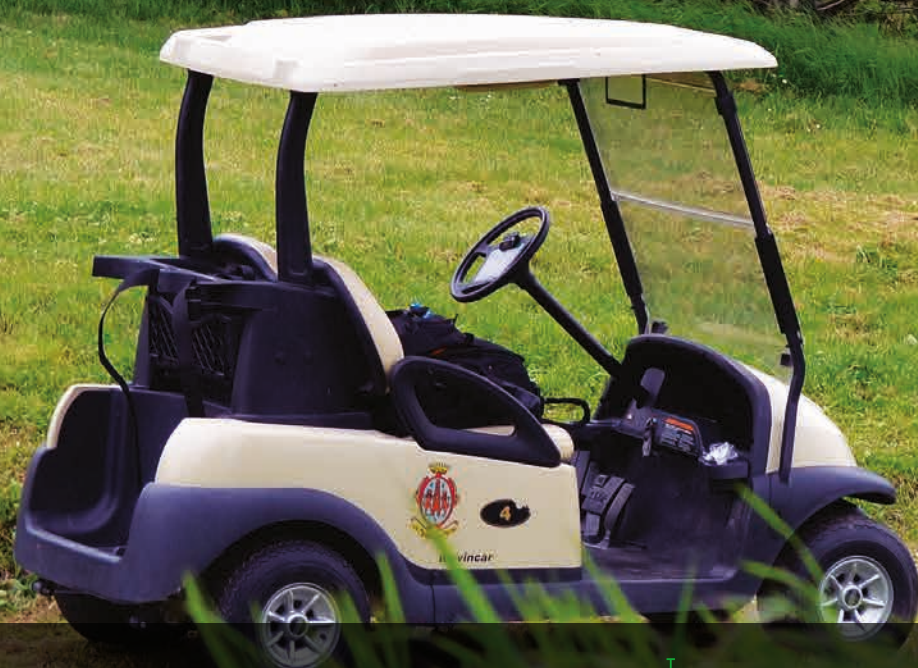
# ТЕХНИКА ДЛЯ САДА И ОГОРОДА

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

Ухаживая за садом, необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать повреждений почвы или растений. Это означает, что используемые шины должны бережно воздействовать на почву, не оказывая влияния на рост травы и сохраняя ее эстетический вид. Поэтому хорошая маневренность, высокая мощность и точность позволяют компактным тракторам и газонокосилкам демонстрировать свои лучшие свойства. И тут придут на помощь шины BKT, которые отлично подходят для любых работ в саду и на газонах. Они характеризуются увеличенным сроком службы, превосходной управляемостью и невероятной стойкостью к проколам, а также очень бережно относятся к почве. Подберите шины BKT, которые лучше всего удовлетворят ваши потребности.

## ТЕХНОЛОГИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Брекер с арамидными нитями корда
- Блочный рисунок протектора
- Комфорт
- Долговечность
- Сверхглубокий рисунок протектора
- Защита полей
- Управляемость и комфорт
- Высокая устойчивость к проколам
- Низкое сопротивление качению
- Уменьшенное уплотнение почвы
- Самочистление
- Устойчивость
- Управляемость
- Тяга



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

У радиальных шин слои корда расположены радиально от одного борта до другого. Боковина и слои протектора имеют разные функциональные особенности, что обеспечивает большую гибкость, великолепные характеристики и экономию топлива.



ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Слои корда диагональных шин проходят от одного борта до другого в диагональном направлении. Слои накладываются друг на друга перекрестно. Такая конструкция обеспечивает выдающуюся устойчивость боковин к проколам и высокую грузоподъемность.



# ШИНЫ ДЛЯ САДОВО-ОГОРОДНОЙ ТЕХНИКИ



TR 360



[ Стр. 6 ]



LG SMOOTH



[ Стр. 7 ]



LG 306



[ Стр. 8 ]



TR 317



[ Стр. 18 ]



GF 304



[ Стр. 19 ]



TR 319



[ Стр. 20 ]



LG 307



[ Стр. 12 ]



LG 408



[ Стр. 13 ]



LG RIB



[ Стр. 14 ]



GF 305 CLASSIC



[ Стр. 21 ]



AGRIMAX TURF RT 333



[ Стр. 22 ]



LG RIB PLUS



[ Стр. 23 ]



TR 315



[ Стр. 15 ]



TR 313



[ Стр. 16 ]



TRAC MASTER



[ Стр. 17 ]



AT 316



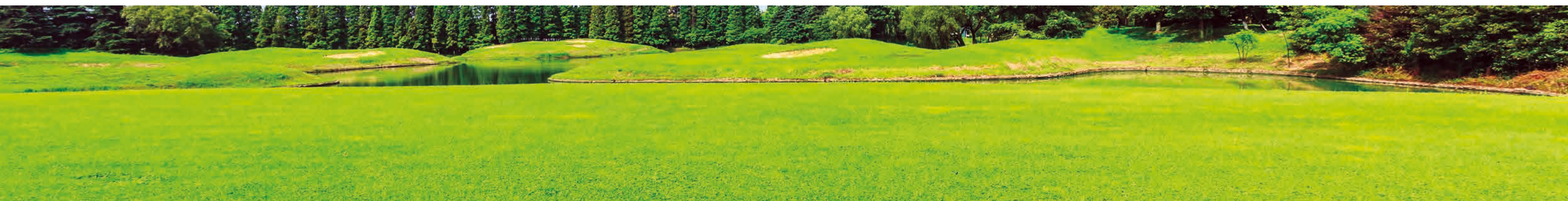
[ Стр. 24 ]



TR 318



[ Стр. 25 ]







# TR 360

Шины TR 360 подходят для сельскохозяйственной техники. Они предназначены для перевозок в условиях бездорожья, а также для садово-огородных работ. Специальный рисунок протектора и конструкция каркаса обеспечивают долгий срок службы шин.

Характеристики



Долговечность

Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (ММ)	O.D. (ММ)	SLR (ММ)	RC (ММ)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	18 X 7 - 8	5.5	-	180	460	202	1334	STD	6	TL	-

STD: стандартная



# LG SMOOTH

LG SMOOTH — это шины для садово-огородной техники, включая газонокосилки и компактные тракторы. Шины практически не уплотняют почву, а улучшенный рисунок протектора повышает управляемость. Шины LG SMOOTH также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted», которая отличается более высоким сопротивлением проколам.

Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (ММ)	O.D. (ММ)	SLR (ММ)	RC (ММ)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55; I - 70; I - 90	-	160	400	-	-	AB	10	TL	-
Ø 10"	18 X 10.50 - 10	8.5 I - 55; I - 70; I - 90	8½ JA	254	460	207	1334	STD	2	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	STD	2	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	STD	4	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	STD	6	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	245	500	223	1450	AB	6	TL	-

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Защита полей



Высокая устойчивость к проколам





ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ



A8



122

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Защита полей



Комфорт



Высокая устойчивость к проколам



# LG 306

Шины LG 306 подходят для газонокосилок и садово-огородной техники, а также компактных тракторов. За счет специального рисунка протектора шины не уплотняют почву и одновременно улучшают управляемость. Шины LG 306 также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted», которая отличается более высоким сопротивлением проколам.

Ø 5"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	11 X 4.00 - 5	3.00 A	-	104	272	120	789	STD	4	TL	-
Ø 6"	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	STD	4	TL	-
	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	STD	6	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	4	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	6	TL	-
Ø 8"	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	4	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	8	TL	-
	16 X 7.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	178	400	-	-	AB	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	215	450	204	1346	STD	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	215	450	204	1346	STD	6	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	215	450	204	1346	AB	6	TL	-
	18 X 9.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	230	470	206	1363	STD	4	TL	-
	18 X 9.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	230	470	206	1363	STD	6	TL	-
	18 X 9.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	230	470	206	1363	AB	6	TL	-

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда



Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	20 X 10.00 - 8	8.00 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	254	508	221	1473	STD	4	TL	-
	20 X 10.00 - 8	8.00 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	254	508	221	1473	STD	6	TL	-
	20 X 10.00 - 8	8.00 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	254	508	221	1473	AB	6	TL	-
Ø 10"	18 X 8.50 - 10	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	210	460	209	1340	STD	4	TL	-
	20 X 8.00 - 10	6.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	6 JA	205	500	223	1450	STD	4	TL	-
	20 X 8.00 - 10	6.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	6 JA	205	500	223	1450	STD	6	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55	250	508	226	1473	STD	4	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55	250	508	226	1473	STD	6	TL	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55	7.00 I - 55	250	508	226	1473	AB	6	TL	-
Ø 12"	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	4	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	6	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	AB	6	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	8	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	12	TL	-
	23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	260	585	262	1697	STD	4	TL	-

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

122

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Защита полей



Комфорт



Высокая устойчивость к проколам



# LG 306

Шины LG 306 подходят для газонокосилок и садово-огородной техники, а также компактных тракторов. За счет специального рисунка протектора шины не уплотняют почву и одновременно улучшают управляемость. Шины LG 306 также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted», которая отличается более высоким сопротивлением проколам.

Ø 12"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	
		Рекомендуемый	Допустимый								DW	FR
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90		260	585	262	1697	STD	6	TL	-	
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90		260	585	262	1697	AB	6	TL	-	
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90		260	585	262	1697	STD	8	TL	-	
23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90		260	585	262	1697	STD	12	TL	-	
24 X 12.00 - 12	9.5 AT	9.0 AT; 8.5 AT; 8.0 AT		298	610	276	1774	STD	4	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA		310	640	283	1856	STD	4	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA		310	640	283	1856	AB	6	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA		310	640	283	1856	STD	8	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA		310	640	283	1856	AB	8	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA		310	640	283	1856	STD	12	TL	-	
26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	10½ JA; 8½ JA		310	640	283	1856	STD	14	TL	-	
260 / 55 - 12 (23 X 10.50 - 12)	8.5 I - 55	7.00 I - 55; I - 70; I - 90		260	585	262	1697	IMP	14	TL	110 A8	122 A8

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда - IMP Сельскохозяйственные орудия



Ø 14"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	
		Рекомендуемый	Допустимый								DW	FR
24 X 8.50 - 14	7 JA	-		210	610	280	1769	STD	4	TL	-	
25 X 8.50 - 14	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-		220	638	294	1915	STD	6	TL	-	
25 X 8.50 - 14	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-		220	638	294	1915	STD	8	TL	-	
Ø 15"	27 X 8.50 - 15	7.00 JA	-	216	680	329	2076	STD	4	TL	-	
27 X 10.50 - 15	8.00 LB	-		272	705	318	2042	STD	4	TL	-	
27 X 10.50 - 15	8.00 LB	-		272	705	318	2042	STD	12	TL	-	
29 X 12.50 - 15	10	-		318	740	349	2230	AB	10	TL	-	
31 X 15.5 - 15	13 LB	-		391	792	350	2313	STD	4	TL	-	
31 X 15.5 - 15	13 LB	-		391	792	350	2313	STD	8	TL	-	
31 X 15.5 - 15	13 LB	-		391	792	350	2313	AB	8	TL	-	
Ø 16"	13.6 - 16	W 12	W 11	388	975	439	2793	STD	4	TL	-	
Ø 16.5"	33 X 15.50 - 16.5	12.00	-	396	840	374	2495	STD	10	TL	-	
Ø 20"	38 X 14.00 - 20	W 11	W 11 H	375	980	447	2912	STD	4	TL	-	
44 X 18.00 - 20	W 14 L	W 14 LH		475	1180	518	3509	STD	4	TL	-	

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда



# LG 307

LG 307 — это шины для садово-огородной техники, включая газонокосилки. За счет особого рисунка протектора шины практически не уплотняют почву, защищая ее поверхностный слой, и одновременно обеспечивают превосходную управляемость.

Характеристики



Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
20 X 10.00 - 8	20 X 10.00 - 8	8.00 I - 55; I - 70; I - 90	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	255	495	215	1435	STD	4	TL	-
		8.00 I - 55; I - 70; I - 90	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	255	495	215	1435	STD	6	TL	-
Ø 10"	20 X 12.00 - 10	8.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	285	500	221	1435	STD	4	TL	-

STD: стандартная



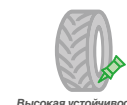
# LG 408

LG 408 — это шины для садово-огородной техники, включая газонокосилки и компактные тракторы. За счет особого рисунка протектора шины практически не уплотняют почву, защищая ее поверхностный слой, и одновременно обеспечивают превосходную управляемость. Шины LG 408 также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted» с более высоким сопротивлением проколам.

Технологии



Характеристики



Ø 12"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
24 X 13.00 - 12	24 X 13.00 - 12	10.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	320	605	269	1755	STD	4	TL	-
		10.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	320	605	269	1755	STD	6	TL	-
24 X 13.00 - 12	24 X 13.00 - 12	10.5 I - 55; I - 70; I - 90	-	320	605	269	1755	AB	6	TL	-
		12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	4	TL	-
26.5 X 14.00 - 12	26.5 X 14.00 - 12	12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	6	TL	-
		12.00 I	-	380	665	293	1929	AB	6	TL	-
26.5 X 14.00 - 12	26.5 X 14.00 - 12	12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	10	TL	-
		12.00 I	-	380	665	293	1929	STD	10	TL	-

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда





# LG RIB

LG RIB — это шины для садово-огородной техники, включая газонокосилки и компактные тракторы. За счет особого рисунка протектора шины практически не уплотняют почву, защищая ее поверхностный слой, и одновременно обеспечивают превосходную управляемость. Шины LG RIB также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted», которая отличается более высоким сопротивлением проколам.

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Высокая устойчивость к проколам



Управляемость



Защита полей



Комфорт

Ø 6"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (ММ)	O.D. (ММ)	SLR (ММ)	RC (ММ)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
Ø 6"	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	STD	4	TL	-
	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	AB	6	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	4	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	6	TL	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	AB	6	TL	-
Ø 8"	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	4	TT	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	4	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	6	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	8	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	10	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	10	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	10	TL	-
Ø 10"	20 X 10.00 - 10	8.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	236	498	222	1444	STD	4	TL	-

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда



# TR 315

Шины TR 315 подходят для работ в саду, обработки почвы и муниципальных работ. Это идеальные шины для сельскохозяйственной техники, траншекопателей и садовых комбайнов. Шины TR 315 имеют большую площадь пятна контакта, что обеспечивает превосходное сцепление, отличное самоочищение и выдающуюся устойчивость в любых условиях.

Характеристики



Тяга



Устойчивость



Самоочищение

Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (ММ)	O.D. (ММ)	SLR (ММ)	RC (ММ)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
Ø 8"	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	155	408	182	1183	STD	4	TL	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	155	408	182	1183	STD	6	TL	-
Ø 12"	23 X 8.50 - 12	7 JA ; 7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	205	575	258	1668	STD	4	TL	-
	23 X 8.50 - 12	7 JA ; 7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	205	575	258	1668	STD	6	TL	-
	23 X 10.50 - 12	8½ JA	7 JA	255	590	260	1682	STD	4	TL	-
	23 X 10.50 - 12	8½ JA	7 JA	255	590	260	1682	STD	6	TL	-
	23 X 10.50 - 12	8½ JA	7 JA	255	590	260	1682	STD	10	TL	-
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	4	TL	-
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	8	TL	-
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	10	TL	-
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	SPL	10	TL	-
	26 X 12.00 - 12	10½ JA	8½ JA ; 9½ JA	308	655	289	1905	STD	12	TL	-
Ø 15"	31 X 15.50 - 15	13 LB	-	390	800	354	2320	STD	8	TL	-
	31 X 15.50 - 15	13 LB	-	390	800	354	2320	STD	10	TL	-
	31 X 15.50 - 15	13 LB	-	390	800	354	2320	STD	12	TL	-

STD: стандартная SPL: специальное применение





# TR 313

TR 313 — это шины для садово-огородной техники, подходящие для сельскохозяйственной техники, траншекопателей и садовых комбайнов, используемых в муниципальных работах и при обработке почвы. Большая площадь пятна контакта обеспечивает превосходное сцепление. Шины TR 313 созданы для обеспечения высокого уровня устойчивости даже в критических условиях работы и демонстрируют отличные свойства самоочистнения.

Характеристики



Тяга



Устойчивость



Самоочистнение

Ø 15"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	31 X 15.50 - 15	13 LB	-	370	780	342	2233	STD	8	TL	-

STD: стандартная



# TRAC MASTER

TRAC MASTER — это шины для машин, используемых для обработки почвы и садово-огородных работ. Они подходят для небольших тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Рисунок протектора гарантирует превосходную защиту в полевых условиях наряду с отличной тягой и оптимальными свойствами самоочистнения.

Характеристики



Тяга



Защита полей



Самоочистнение

Ø 12"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	300/60 - 12	10.5	9.5	306	645	285	1885	STD	8	TL	-
Ø 15"	31 X 15.50 - 15	13 LB	-	405	792	357	2365	STD	6	TL	-
	31 X 15.50 - 15	13 LB	-	405	792	357	2365	STD	8	TL	-
	33 X 15.50 - 15	13 LB	-	404	865	378	2526	STD	6	TL	-
	33 X 15.50 - 15	13 LB	-	404	865	378	2526	STD	8	TL	-

STD: стандартная







# TR 317

TR 317 — это шины, подходящие для сельскохозяйственной техники, траншекопателей и садовых комбайнов, используемых в муниципальных работах и при обработке почвы. Шины TR 317 имеют большую площадь пятна контакта, что обеспечивает превосходное сцепление и выдающуюся устойчивость в любых условиях, а также отличное самоочищение.

Характеристики



Тяга



Устойчивость



Самоочищение

Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	215	450	198	1305	STD	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	215	450	198	1305	HD	6	TL	-

STD: стандартная HD: усиленная конструкция



# GF 304

Шины GF 304 подходят для гольфкаров. Они обеспечивают максимальный комфорт и защиту газона. Шины GF 304 также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted», которая гарантирует высокое сопротивление проколам.

Характеристики



Защита полей

Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	216	460	202	1334	STD	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	216	460	202	1334	AB	4	TL	-
	18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55; I - 70; I - 90	-	216	460	202	1334	STD	6	TL	-

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда







# TR 319

TR 319 — это шины для сельскохозяйственной техники, садовых комбайнов и траншеекопателей, используемых для садово-огородных и муниципальных работ, а также для обработки почвы. Большая площадь пятна контакта обеспечивает лучшую тягу, поэтому шины TR 319 идеально подходят для эксплуатации на влажных поверхностях, на которых требуются устойчивость и способность к самоочистнению.

Ø 12"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	26 X 12.00 - 12	10.50 AT	8.0 AT; 8.5 AT; 9.0 AT	318	640	-	-	STD	8	TL	116A3
Ø 15"	29 X 12.50 - 15	10 LB	-	312	755	360	2264	STD	6	TL	98 B
	29 X 12.50 - 15	10 LB	-	312	755	360	2264	STD	8	TL	106 B

STD: стандартная



# GF 305 CLASSIC

GF 305 CLASSIC — это специальные шины, предназначенные преимущественно для гольфкаров. Такие шины практически не уплотняют почву и защищают поле от повреждений. Кроме того, шины GF 305 CLASSIC обеспечат оператору исключительный комфорт и удовольствие от вождения.

Ø 10"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	205/50 - 10	7.00 I - 55	6.00 I - 55; I - 70; I - 90	215	470	211	1363	STD	4	TL	-
	205/50 - 10	7.00 I - 55	6.00 I - 55; I - 70; I - 90	215	470	211	1363	STD	6	TL	-

STD: стандартная



Защита полей







РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-3+

B

122

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора



Блочный рисунок протектора

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Самоочищение



Долговечность



Тяга



Низкое сопротивление качению



# AGRIMAX TURF RT 333

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) — это радиальная шина для небольших тракторов, используемых в садоводстве, на виноградниках и в плодовых питомниках. Закругленная плечевая зона обеспечивает снижение уплотнения грунта и деликатное воздействие на почву. Уникальный особо высокий протектор (R-3+) и специальный рисунок с направленными блоками гарантируют отличную тягу на дороге и в поле, а также увеличенный срок службы шины. Шина AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) отличается высокой способностью к самоочищению и способствует значительной экономии топлива благодаря низкому сопротивлению качению.

Ø 16"	Размерность шины	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ	ОБОД		S.W. (ММ)	O.D. (ММ)	SLR (ММ)	RC (ММ)	SRI (index)	Версия
			Рекомендуемый	Допустимый						
	260/70 R 16	109 A8/109 B	W 8	W 8 L; W 9	258	770	348	2287	370	STD
	280/70 R 16	112 A8/112 B	W 9	W 8; W 10	289	800	359	2371	390	STD
Ø 18"	280/70 R 18	114 A8/114 B	W 9	W 8; W 10	289	840	390	2550	410	STD
Ø 20"	300/70 R 20	110 A8/110 B	W 9	W 10	295	955	431	2826	450	STD
	320/70 R 20	113 A8/113 B	W 10	W 9; W 11	319	982	441	2916	475	STD
Ø 24"	360/70 R 24	122 A8/122 B	W 11	W 10; W 12	357	1152	518	3409	550	STD

STD: стандартная



# LG RIB PLUS

Шины LG RIB PLUS предназначены для садово-огородной техники, включая газонокосилки, компактные тракторы и сеноворошилки. Специальный рисунок протектора способствует щадящему контакту с землей, помогает избежать повреждения дерна и при этом обеспечивает повышенную управляемость. Благодаря своему круглому профилю шина LG RIB PLUS демонстрирует отличные характеристики скольжения и сцепления при выполнении поворотов во время полевых работ.

Ø 8"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (ММ)	O.D. (ММ)	SLR (ММ)	RC (ММ)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	-	-	STD	10	TL	-

STD: стандартная



ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Характеристики



Управляемость и комфорт







# AT 316

Шины AT 316 подходят для небольших тракторов общего назначения, используемых при выполнении муниципальных и любых ремонтных работ. Особый рисунок протектора обеспечивает не только отличные тяговые характеристики, но и защиту почвы, что особенно важно при выполнении данного типа операций. Шины AT 316 также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted», которая гарантирует высокое сопротивление проколам.

Характеристики



Самочистление



Устойчивость

Ø 12"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	24 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	-	315	610	271	1769	STD	4	TL	-
	24 X 12.00 - 12	10.50 I - 55; I - 70; I - 90	-	315	610	271	1769	AB	6	TL	-

STD: стандартная AB: брекер с арамидными нитями корда



# TR 318

Шины TR 318 предназначены для опрыскивателей и другой сельскохозяйственной техники. Расположенные под двумя разными углами грунтозацепы гарантируют отличную тягу и выдающийся комфорт в движении. Шины TR 318 также отличаются великолепными характеристиками самоочистнения.

Ø 12"	Размерность шины	ОБОД		S.W. (MM)	O.D. (MM)	SLR (MM)	RC (MM)	Версия	PR	Тип	ИНДЕКС НАГРУЗКИ/ СКОРОСТИ
		Рекомендуемый	Допустимый								
	23 X 9.00 - 12	7.0	-	220	585	-	-	STD	6	TT	93A3
	26 X 10.00 - 12	8.5	-	265	675	-	-	STD	8	TT	107A3

STD: стандартная



Характеристики



Самочистление



Устойчивость



Тяга





## Таблица индексов нагрузки

Индекс нагрузки — это кодовое обозначение максимальной грузоподъемности шины на скорости, обозначенной индексом скорости, при условии полного соблюдения условий использования, указанных производителем.

Соответствующие значения индекса нагрузки (LI) и грузоподъемности на колесо (в кг)

LI	кг	LI	кг	LI	кг	LI	кг
50	190	85	515	120	1400	155	3875
51	195	86	530	121	1450	156	4000
52	200	87	545	122	1500	157	4125
53	206	88	560	123	1550	158	4250
54	212	89	580	124	1600	159	4375
55	218	90	600	125	1650	160	4500
56	224	91	615	126	1700	161	4625
57	230	92	630	127	1750	162	4750
58	236	93	650	128	1800	163	4875
59	243	94	670	129	1850	164	5000
60	250	95	690	130	1900	165	5150
61	257	96	710	131	1950	166	5300
62	265	97	730	132	2000	167	5450
63	272	98	750	133	2060	168	5600
64	280	99	775	134	2120	169	5800
65	290	100	800	135	2180	170	6000
66	300	101	825	136	2240	171	6150
67	307	102	850	137	2300	172	6300
68	315	103	875	138	2360	173	6500
69	325	104	900	139	2430	174	6700
70	335	105	925	140	2500	175	6900
71	345	106	950	141	2575	176	7100
72	355	107	975	142	2650	177	7300
73	365	108	1000	143	2725	178	7500
74	375	109	1030	144	2800	179	7750
75	387	110	1060	145	2900	180	8000
76	400	111	1090	146	3000	181	8250
77	412	112	1120	147	3075	182	8500
78	425	113	1150	148	3150	183	8750
79	437	114	1180	149	3250	184	9000
80	450	115	1215	150	3350	185	9250
81	462	116	1250	151	3450	186	9500
82	475	117	1285	152	3550	187	9750
83	487	118	1320	153	3650	188	10000
84	500	119	1360	154	3750	189	10300

## Таблица индексов скорости

Индекс скорости — это кодовое обозначение максимальной скорости, на которой шина способна выдерживать вес, соответствующий индексу нагрузки, при полном соблюдении условий использования, указанных производителем.

Индекс скорости	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
км/ч	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
миль/ч	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50	62







# Примечания



GROWING TOGETHER

ПОЧЕТНЫЙ СПОНСОР



OFFICIAL PARTNER OF



OFFICIAL PARTNER OF







## Корпоративный офис

**Balkrishna Industries Ltd.**

BKT HOUSE, C/15, Trade World, Kamala Mills Compound, Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400013, Индия  
Тел.: (+91) 22-6666 3800 — Факс: (+91) 22-6666 3898/99 — Эл. почта: info@bkt-tires.com — bkt-tires.com

### BKT Europe srl

Viale Della Repubblica, 133  
20831 Seregno (MB), Италия  
Тел.: (+39) 0362 33 03 28  
(+39) 0362 32 51 07  
Факс: (+39) 0362 23 24 72

### BKT USA Inc.

202 Montrose West Ave. Suite 240  
Copley, Ohio 44321  
Тел.: (+1) 330 836 1090  
Факс: (+1) 330 836 1091  
Бесплатный: (+1) 888 660 0662

### BKT Tires (CANADA) Inc.

55 York Street, Suite 401  
Toronto, Ontario M5J 1R7, Канада  
Тел.: AG/IND (+1) 905 641 5636  
OTR (+1) 780 888 5667  
Факс: (+1) 416 229 1711



[bkt-tires.com](http://bkt-tires.com)