



GROWING TOGETHER

# ШИНЫ ДЛЯ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ





GROWING TOGETHER

# ШИНЫ ДЛЯ П

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

Если вам нужна шина для возделывания пропашных культур, у VKT есть решение для удовлетворения ваших потребностей. VKT предлагает широкий спектр высокопроизводительных шин, специально разработанных для разных типов почв, для виноградников и овощных культур. Эти шины, доступные в большом количестве разных типоразмеров для соответствия различным сельскохозяйственным машинам, являются лучшим решением для возделывания пропашных культур.

Отличительные черты: высокая грузоподъемность и значительное тяговое усилие при уменьшенном уплотнении почв. Шины VKT обладают отличной комбинацией рабочих характеристик, эффективности, долговечности и ходового комфорта.



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, долговечность и экономию топлива.



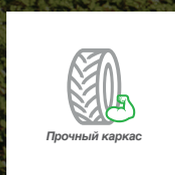
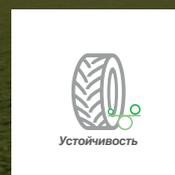
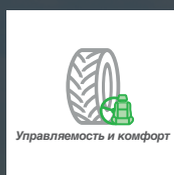
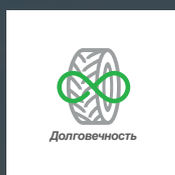
ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ

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



# ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

## ТЕХНОЛОГИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



# ШИНЫ ДЛЯ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР



**AGRIMAX RT 855**



[ Стр. **6** ]



**AGRIMAX SPARGO**



[ Стр. **12** ]





**AGRIMAX RT 945**



[ Стр. **14** ]



**AGRIMAX RT 955**



[ Стр. **16** ]





R-1W

D

176

Характеристики



# AGRIMAX RT 855

RADIAL TRACTOR TIRES



Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистнения, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	180/95 R 16 (6.50 R 16)	105 A8/B	5.5 F	6.0 F	185	760	340	2265	360	STD
	210/95 R 16 (7.50 R 16)	116 A8	W 7	W 6 ; 6 LB	214	806	350	2353	390	IMP
	210/95 R 16 (7.50 R 16)	106 A8/B	W 7	W 6 ; 6 LB	214	806	360	2415	390	STD
Ø 18"	210/95 R 18 (7.50 R 18)	108 A8/B	W 7	W 6	214	855	385	2565	410	STD
	210/95 R 18 (7.50 R 18)	122 A8	W 7	W 6	214	855	378	2565	410	IMP
	250/80 R 18	125 A8 / 125 B	W 8	W 7 ; W 9	250	835	375	2539	410	STD
Ø 20"	210/90 R 20 (8.3 R 20)	110 A8/B	W 7	W 6	211	890	412	2681	425	STD
	210/95 R 20 (7.50 R 20)	110 A8/B	W 7	W 6	214	908	418	2749	450	STD
	250/85 R 20 (9.5 R 20)	116 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	250	940	424	2812	450	STD
	280/85 R 20 (11.2 R 20)	112 A8/B	W 10	W 9	292	984	441	2952	475	STD
	320/85 R 20 (12.4 R 20)	119 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1052	467	3100	500	STD
Ø 22"	250/85 R 22 (9.5 R 22)	113 A8/B	W 8	W 7	251	985	453	2964	475	STD
	250/85 R 22	113 A8/B	W 8	W 7	251	985	453	2964	475	SPL
Ø 24"	250/85 R 24 (9.5 R 24)	109 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1036	475	3104	500	STD
	250/85 R 24 (9.5 R 24)	109 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1036	475	3104	500	SPL
	280/85 R 24 (11.2 R 24)	115 A8/B	W 10	W 9	292	1086	492	3224	525	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение - IMP: Осуществлять



Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
										
	<b>280/85 R 24 (11.2 R 24)</b>	115 A8/B	W 10	W 9	292	1086	492	3224	525	SPL
	<b>320/85 R 24 (12.4 R 24)</b>	122 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1154	519	3424	550	STD
	<b>320/85 R 24 (12.4 R 24)</b>	122 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1154	519	3424	550	SPL
	<b>340/85 R 24 (13.6 R 24)</b>	125 A8/B	W 12	W 11	353	1188	531	3540	575	STD
	<b>340/85 R 24 (13.6 R 24)</b>	125 A8/B	W 12	W 11	353	1188	531	3540	575	SPL
	<b>380/85 R 24 (14.9 R 24)</b>	131 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1256	554	3720	600	STD
	<b>380/85 R 24 (14.9 R 24)</b>	131 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1256	554	3720	600	SPL
	<b>420/85 R 24 (16.9 R 24)</b>	137 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	450	1324	582	3900	625	STD
	<b>420/85 R 24 (16.9 R 24)</b>	137 A8/B	W 15 L	W 14 L ; W 13	450	1324	582	3900	625	SPL
Ø 28"	<b>250/85 R 28 (9.5 R 28)</b>	112 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1137	519	3421	550	STD
	<b>250/85 R 28 (9.5 R 28)</b>	112 A8/B	W 8	W 7 ; W 9	251	1137	519	3421	550	SPL
	<b>280/85 R 28 (11.2 R 28)</b>	118 A8/B	W 10	W 9	292	1187	545	3558	575	STD
	<b>280/85 R 28 (11.2 R 28)</b>	118 A8/B	W 10	W 9	292	1187	545	3558	575	SPL
	<b>320/85 R 28 (12.4 R 28)</b>	124 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1255	569	3743	600	STD
	<b>320/85 R 28 (12.4 R 28)</b>	124 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1255	569	3743	600	SPL
	<b>340/85 R 28 (13.6 R 28)</b>	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	588	3890	625	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение





Характеристики



# AGRIMAX RT 855

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистнения, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

Ø 28"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	340/85 R 28 (13.6 R 28)	127 A8/B	W 12	W 11	353	1289	588	3890	625	SPL
	380/85 R 28 (14.9 R 28)	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1357	606	4015	650	STD
	380/85 R 28 (14.9 R 28)	133 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1357	606	4015	650	SPL
	420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1425	638	4241	675	STD
	420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1425	638	4241	675	SPL
Ø 30"	380/85 R 30 (14.9 R 30)	135 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1408	633	4190	675	STD
	380/85 R 30 (14.9 R 30)	135 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1408	633	4190	675	SPL
	420/85 R 30 (16.9 R 30)	140 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1475	661	4421	700	STD
	420/85 R 30 (16.9 R 30)	140 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1475	661	4421	700	SPL
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	145 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4562	725	STD
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	145 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4562	725	SPL
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	156 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1544	680	4562	725	STD
Ø 32"	320/85 R 32 (12.4 R 32)	126 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1357	621	4081	650	STD
	320/85 R 32 (12.4 R 32)	126 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1357	621	4081	650	SPL
Ø 34"	320/85 R 34 (12.4 R 34)	141 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1408	645	4280	675	STD
	320/85 R 34 (12.4 R 34)	141 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1408	645	4280	675	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение



Ø 34"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>380/85 R 34 (14.9 R 34)</b>	137 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1509	682	4504	725	STD
	<b>380/85 R 34 (14.9 R 34)</b>	137 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1509	682	4504	725	SPL
	<b>420/85 R 34 (16.9 R 34)</b>	147 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1578	709	4702	750	STD
	<b>420/85 R 34 (16.9 R 34)</b>	142 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1578	709	4702	750	STD
	<b>420/85 R 34 (16.9 R 34)</b>	142 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1578	709	4702	750	SPL
	<b>460/85 R 34 (18.4 R 34)</b>	147 A8/B	W 16 L	W 14 ; W 15 L	475	1646	721	4865	775	STD
	<b>460/85 R 34 (18.4 R 34)</b>	158 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1646	721	4865	775	STD
	<b>460/85 R 34 (18.4 R 34)</b>	147 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1646	721	4865	775	SPL
Ø 36"	<b>320/85 R 36</b>	147 D / 150 A8	W 11	W 9 ; W 10	329	1458	672	4404	700	STD
	<b>320/85 R 36 (12.4 R 36)</b>	128 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1458	672	4404	700	STD
	<b>320/85 R 36 (12.4 R 36)</b>	128 A8/B	W 11	W 9 ; W 10	329	1458	672	4404	700	SPL
	<b>340/85 R 36 (13.6 R 36)</b>	132 A8/B	W 12	W 11	353	1492	689	4507	725	STD
	<b>340/85 R 36 (13.6 R 36)</b>	132 A8/B	W 12	W 11	353	1492	689	4507	725	SPL
Ø 38"	<b>320/85 R 38 (12.4 R 38)</b>	143 A8/B	W 11	W 9 ; W 10 ; DW 10 ; DW 11	329	1509	700	4580	725	STD
	<b>320/85 R 38 (12.4 R 38)</b>	143 A8/B	W 11	W 9 ; W 10 ; DW 10	329	1509	700	4580	725	SPL

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение





R-1W

D

176

Характеристики



Тяга



Самоочистление



Большая грузоподъемность



Управляемость и комфорт



# AGRIMAX RT 855

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 855 обеспечивают превосходную тягу и высокий уровень комфорта. В основном они предназначены для машин, эксплуатируемых для обработки почвы, а также для перевозок как по полю, так и по дорогам. Шины определенных размерностей также подходят для техники, используемой для опрыскивания почвы и уборки урожая на виноградных плантациях. Шины AGRIMAX RT 855 отличаются исключительными свойствами самоочистнения, что позволяет использовать их для дорожных перевозок практически сразу же после полевых работ.

Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	340/85 R 38 (13.6 R 38)	133 A8/B	W 12	W 11	353	1543	712	4668	750	STD
	340/85 R 38 (13.6 R 38)	133 A8/B	W 12	W 11	353	1543	712	4668	750	SPL
	380/85 R 38 (14.9 R 38)	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1611	736	4842	775	STD
	380/85 R 38 (14.9 R 38)	139 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1611	736	4842	775	SPL
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1679	763	5014	800	STD
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	144 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1679	763	5014	800	SPL
	460/85 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5205	825	STD
	460/85 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	W 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5205	825	SPL
	480/80 R 38 (18.4 R 38)	149 A8/B	DW 16 L	W 14 L ; W 15 L	475	1747	785	5161	825	STD
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5466	875	STD
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	170 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	847	5595	875	STD
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	155 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	813	5466	875	SPL
	520/85 R 38	170 A8/B	DW 16 L	DW 18 L ; DD 16 L	516	1849	847	5595	875	SPL
Ø 42"	480/80 R 42 (18.4 R 42)	151 A8/B	W 16 A ; DD 16 ; DW 16 A	DD 16 L ; DW 16 L ; W 16 L	479	1835	835	5495	875	STD
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	157 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение



Ø 42"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	167 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	STD
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	157 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	SPL
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	167 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; DD 16	DW 18 A ; DD 18 ; W 18 A ; DD 18 L	516	1951	858	5782	925	SPL
Ø 46"	420/80 R 46 (16.9 R 46)	159 D / 170 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5641	900	STD
	420/80 R 46 (16.9 R 46)	151 D / 162 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5641	900	STD
	420/80 R 46 (16.9 R 46)	159 D / 170 A2	W 13	W 12	418	1840	863	5641	900	SPL
	480/80 R 46 (18.4 R 46)	158 A8/B	DW 16 A ; W 16 A ; DD 16	W 16 L ; DD 16 L ; DW 16 L	479	1936	895	5871	925	STD
	480/80 R 46 (18.4 R 46)	164 A8/B	DW 16 A ; W 16 A ; DD 16	W 16 L ; DD 16 L ; DW 16 L	479	1936	895	5871	925	STD
	520/85 R 46 (20.8 R 46)	158 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; W 16 L ; DD 16	DW 18 L ; W 18 L ; W 18 A	516	2052	949	6157	975	STD
	520/85 R 46 (20.8 R 46)	173 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; W 16 L ; DD 16	DW 18 L ; W 18 L ; W 18 A	516	2052	949	6252	975	STD
	520/85 R 46	158 A8/B	DW 16 L ; W 16 A ; W 16 L ; DD 16	DW 18 L ; W 18 L ; W 18 A	516	2052	949	6157	975	SPL
Ø 50"	480/80 R 50 (18.4 R 50)	159 A8/B	DW 16 A	DW 15 A ; W 15 A	489	2036	941	6183	975	STD
	480/80 R 50 (18.4 R 50)	176 A8	DW 16 A	DW 15 A ; W 15 A	489	2036	945	6183	975	SB
	520/85 R 50 (20.8 R 50)	165 A8/B	DW 16 L	DW 18 L	516	2154	992	6472	1025	STD

STD: Стандартная - SPL: Специальное - SB: брекер из металлокорда



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Технология VF



Увеличенное количество грунтозацепов



Прочный каркас

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



# AGRIMAX SPARGO

RADIAL 'VF' SPRAYER TIRES

AGRIMAX SPARGO — это шины компании ВКТ для техники, используемой для обработки пропашных культур. Они были созданы, чтобы увеличить производительность при работе в поле и обеспечить защиту почвы. Технология VF наделяет шины повышенной грузоподъемностью при стандартном давлении. Благодаря прочному каркасу и увеличенному количеству грунтозацепов шины AGRIMAX SPARGO имеют выдающийся срок службы, а также отличную устойчивость в поле и при дорожных перевозках.

Ø 38"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	VF 380/85 R 38	161 D	W 13 A	W 12	380	1602	730	4830	775	STD
Ø 42"	VF 320/90 R 42	163 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1642	764	4995	775	STD
Ø 46"	VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 B	W 13 A ; DW 12	390	1852	846	5611	900	STD
	VF 380/90 R 46	175 D	DW 13 B	W 13 A ; DW 12	390	1852	846	5611	900	STD
	VF 480/80 R 46	177 D	DW 16 L	DW 15 L	479	1936	892	5907	925	STD

STD: Стандартная





Ø 50"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>VF 320/90 R 50</b>	169 D	W 11	W 10 ; DW 10 ; W 10 L ; DW 11	323	1846	865	5650	900	STD
	<b>VF 380/90 R 50</b>	175 D	W 13 B	W 12 B	390	1950	893	5950	950	STD
	<b>VF 380/105 R 50</b>	179 D	W 13 A	W 12 ; DW 12 ; DW 13 ; DW 13 L	400	2050	934	6211	1000	STD
	<b>VF 420/95 R 50</b>	177 D	DW 14	DW 13 ; W 13 ; W 14	419	2068	943	6210	1000	STD
	<b>VF 480/80 R 50</b>	179 D	DW 16 L	DW 15 L	479	2038	947	6224	975	STD

STD: Стандартная





Технологии



Прочный каркас

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



Самоочищение



Тяга



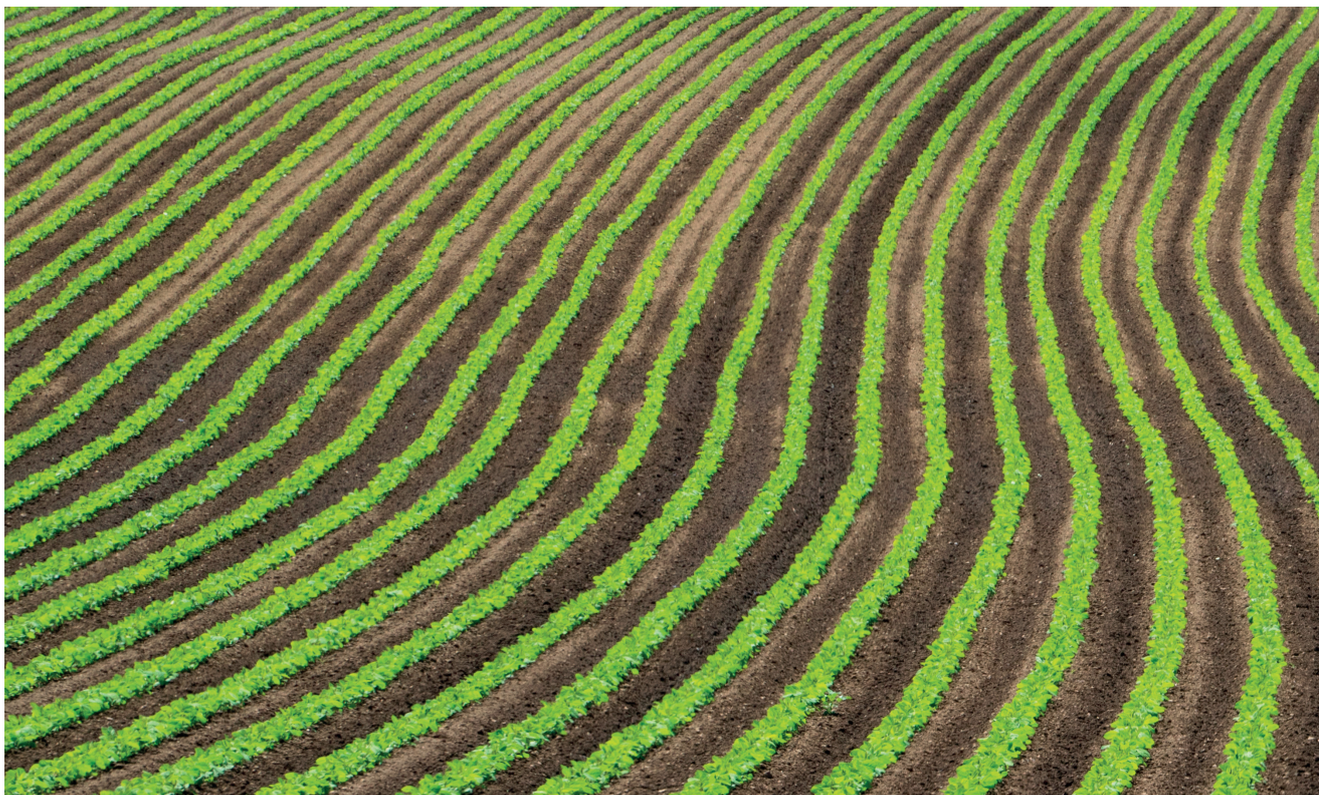
# AGRIMAX RT 945

RADIAL TRACTOR TIRES

Шины AGRIMAX RT 945 специально разработаны для эксплуатации в сфере обработки пропашных культур: они не повреждают культуры и позволяют собрать максимальный урожай. Шины AGRIMAX RT 945 отличаются исключительными свойствами самоочищения, что позволяет использовать их для дорожных перевозок (где они доказывают свои непревзойденные качества) практически сразу же после полевых работ. Прочный каркас придает шинам превосходную устойчивость, великолепную тягу и исключительный срок службы.

Ø 30"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	420/90 R 30	147 A8/B	DW 13	W 14 L	418	1518	684	4571	725	STD
Ø 42"	320/90 R 42 (12.4 R 42)	139 A8/B	W 10	W 9 ; W 11	319	1643	760	4944	800	STD
Ø 46"	320/90 R 46 (12.4 R 46)	146 A8/B	W 10	W 9 ; W 11	319	1744	810	5232	850	STD
	320/90 R 46 (12.4 R 46)	148 D / 151 A8	W 10	W 9 ; W 11	319	1744	810	5232	850	STD
	380/90 R 46 (14.9 R 46)	155 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1852	866	5648	900	STD
	380/90 R 46 (14.9 R 46)	159 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1852	859	5699	900	STD

STD: Стандартная





Ø 50"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>320/90 R 50 (12.4 R 50)</b>	150 A8/B	W 10	W 9 ; W 11	319	1846	873	5618	900	STD
	<b>380/90 R 50 (14.9 R 50)</b>	151 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1954	913	5902	950	STD
	<b>380/90 R 50 (14.9 R 50)</b>	160 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	390	1954	921	5958	950	STD

Ø 54"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	<b>320/90 R 54 (12.4 R 54)</b>	156 A8/B	W 10	W 9 ; W 11	319	1948	930	6021	950	STD
	<b>380/90 R 54 (14.9 R 54)</b>	158 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	2056	962	6296	1000	STD

STD: Стандартная





РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Прочный каркас

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Устойчивость



Самоочистление



Тяга



# AGRIMAX RT 955

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX RT 955 — это радиальные шины компании ВКТ для техники, используемой для обработки пропашных культур; при этом шины определенных размерностей также подходят для опрыскивания и работ на виноградниках. Специальный рисунок протектора с закругленной плечевой зоной обеспечивает превосходные тяговые характеристики, устойчивость и способность к самоочистлению. Благодаря крепкому каркасу шины AGRIMAX RT 955 обладают высокой грузоподъемностью.

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	210/90 R 24 (8.3 R 24)	107 A8/B	W 7	W 6	214	1010	462	3027	475	STD
Ø 28"	210/95 R 28 (8.3 R 28)	116 A8/B	W 7	W 6	214	1111	513	3333	550	STD
Ø 32"	210/95 R 32 (8.3 R 32)	120 A8/B	W 7	W 6	214	1213	571	3703	575	STD
	230/95 R 32 (9.5 R 32)	128 A8/B	W 7	W 8	228	1251	585	3810	600	STD
	270/95 R 32 (11.2 R 32)	136 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1327	614	4076	625	STD
Ø 36"	230/95 R 36 (9.5 R 36)	130 A8/B	W 8	W 7	238	1352	639	4112	650	STD
	270/80 R 36	134 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1346	629	4090	650	STD
	270/95 R 36 (11.2 R 36)	139 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1428	665	4368	675	STD
Ø 38"	270/95 R 38 (11.2 R 38)	140 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1479	697	4510	700	STD
Ø 40"	230/95 R 40 (9.5 R 40)	132 A8/B	W 7	W 8	228	1454	690	4445	700	STD
Ø 42"	230/95 R 42 (9.5 R 42)	133 A8/B	W 8	W 7	238	1506	714	4595	725	STD
	300/85 R 42 (11.2 R 42)	144 A8/B	W 9	W 10 ; W 11	295	1577	745	4850	750	STD

STD: Стандартная



Ø 44"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
										
	<b>210/95 R 44</b> (8.3 R 44)	120 A8/B	W 7	W 6	214	1518	721	4653	725	STD
	<b>230/95 R 44</b> (9.5 R 44)	134 A8/B	W 8	W 7	238	1556	739	4788	750	STD
	<b>270/95 R 44</b> (11.2 R 46)	142 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1632	764	4983	775	STD
Ø 46"	<b>270/95 R 46</b> (11.2 R 46)	143 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1683	792	5169	825	STD
	<b>300/95 R 46</b> (12.4 R 46)	148 A8/B	W 9	W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11	295	1738	812	5318	850	STD
	<b>340/85 R 46</b> (13.6 R 46)	150 A8/B	W 12	W 11	353	1746	826	5346	850	STD
Ø 48"	<b>230/95 R 48</b> (9.5 R 48)	136 A8/B	W 8	W 7	238	1656	792	5085	825	STD
	<b>230/95 R 48</b> (9.5 R 48)	136 D / 139 A8	W 8	W 7	238	1656	792	5085	825	STD
	<b>270/95 R 48</b> (11.2 R 48)	144 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1733	820	5351	850	STD
	<b>340/85 R 48</b> (13.6 R 48)	152 A8/B	W 12	W 11	353	1797	855	5572	875	STD
Ø 52"	<b>300/95 R 52</b> (12.4 R 52)	151 A8/B	W 9	W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11	295	1891	889	5774	925	STD
Ø 54"	<b>270/95 R 54</b> (11.2 R 54)	146 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1885	894	5815	925	STD

STD: Стандартная



# 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 / lbs)

LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг
50	420	190	85	1135	515	120	3085	1400	155	8540	3875
51	430	195	86	1170	530	121	3195	1450	156	8820	4000
52	440	200	87	1200	545	122	3305	1500	157	9095	4125
53	455	206	88	1235	560	123	3415	1550	158	9370	4250
54	465	212	89	1280	580	124	3525	1600	159	9645	4375
55	480	218	90	1325	600	125	3635	1650	160	9920	4500
56	495	224	91	1355	615	126	3750	1700	161	10195	4625
57	505	230	92	1390	630	127	3860	1750	162	10470	4750
58	520	236	93	1435	650	128	3970	1800	163	10745	4875
59	535	243	94	1475	670	129	4080	1850	164	11025	5000
60	550	250	95	1520	690	130	4190	1900	165	11355	5150
61	565	257	96	1565	710	131	4300	1950	166	11685	5300
62	585	265	97	1610	730	132	4410	2000	167	12015	5450
63	600	272	98	1655	750	133	4540	2060	168	12345	5600
64	615	280	99	1710	775	134	4675	2120	169	12785	5800
65	640	290	100	1765	800	135	4805	2180	170	13225	6000
66	660	300	101	1820	825	136	4940	2240	171	13560	6150
67	675	307	102	1875	850	137	5070	2300	172	13890	6300
68	695	315	103	1930	875	138	5205	2360	173	14330	6500
69	715	325	104	1985	900	139	5355	2430	174	14770	6700
70	740	335	105	2040	925	140	5510	2500	175	15210	6900
71	760	345	106	2095	950	141	5675	2575	176	15650	7100
72	785	355	107	2150	975	142	5840	2650	177	16095	7300
73	805	365	108	2205	1000	143	6005	2725	178	16535	7500
74	825	375	109	2270	1030	144	6175	2800	179	17085	7750
75	855	387	110	2335	1060	145	6395	2900	180	17635	8000
76	880	400	111	2405	1090	146	6615	3000	181	18185	8250
77	910	412	112	2470	1120	147	6780	3075	182	18740	8500
78	935	425	113	2535	1150	148	6945	3150	183	19290	8750
79	965	437	114	2600	1180	149	7165	3250	184	19840	9000
80	990	450	115	2680	1215	150	7385	3350	185	20390	9250
81	1020	462	116	2755	1250	151	7605	3450	186	20945	9500
82	1045	475	117	2835	1285	152	7825	3550	187	21495	9750
83	1075	487	118	2910	1320	153	8045	3650	188	22045	10000
84	1100	500	119	3000	1360	154	8265	3750	189	22705	10300

LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг
190	23370	10600	200	30865	14000	210	41885	19000
191	24030	10900	201	31965	14500	211	42990	19500
192	24690	11200	202	33070	15000	212	44090	20000
193	25350	11500	203	34170	15500	213	45415	20600
194	26015	11800	204	35270	16000	214	46735	21200
195	26785	12150	205	36375	16500	215	48060	21800
196	27555	12500	206	37475	17000	216	49380	22400
197	28330	12850	207	38580	17500	217	50705	23000
198	29100	13200	208	39680	18000	218	52025	23600
199	29980	13600	209	40785	18500	219	53570	24300

## 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	A2	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	G	J	K
км/ч	10	20	30	40	50	60	65	70	80	90	100	110
миль/ч	5	10	20	25	30	35	40	45	50	55	62	68











## Corporate Office

Balkrishna Industries Ltd.

BKT HOUSE, C/15, Trade World, Kamala Mills Compound, Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400013, India  
Tel: (+91) 22-6666 3800 - Fax: (+91) 22-6666 3898/99 - e-mail: info@bkt-tires.com - bkt-tires.com

### BKT Europe srl

Viale Della Repubblica, 133  
20831 Seregno (MB), Italy  
Tel: (+39) 0362 33 03 28  
(+39) 0362 32 51 07  
Fax: (+39) 0362 23 24 72

### BKT USA Inc.

202 Montrose West Ave. Suite 240  
Copley, Ohio 44321  
Tel: (+1) 330 836 1090  
Fax: (+1) 330 836 1091  
Toll Free: (+1) 888 660 0662

### BKT Tires (CANADA) Inc.

55 York Street, Suite 401  
Toronto, Ontario M5J 1R7, Canada  
Tel: AG/IND (+1) 514 792 9220  
OTR (+1) 780 888 5667  
Fax: (+1) 416 229 1711



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