

# **BKT**

**GROWING TOGETHER**

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ





GROWING TOGETHER

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

## АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Вам нужны многофункциональные шины? У компании VKT есть шины, которые идеально удовлетворят ваши потребности.

Эти шины, разработанные для сельскохозяйственного и промышленного применения, подходят к любому типу поверхности. Их преимущество заключается в резиновых смесях, которые были специально разработаны для предотвращения порезов и разрывов, поэтому они характеризуются долговечностью и высокой грузоподъемностью.

Многофункциональные шины VKT подходят для самых разных типов применения: от муниципальных работ до транспортировки в сельском хозяйстве. В результате они по-настоящему универсальны, не в последнюю очередь благодаря отличной способности к самоочищению, позволяющей легко выезжать с поля на дорогу. Эти шины отвечают всем вашим потребностям.





# ДИАГОНАЛЬНОСТЬ



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.

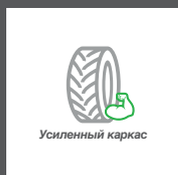
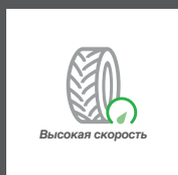


GROWING TOGETHER

# МНОГОФУНКЦ

АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

## ТЕХНОЛОГИИ





# ИОНАЛЬНОСТЬ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Топливная экономичность



Управляемость и комфорт



Для твердых покрытий



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к проколам



Лед и снег



Для дорожного применения



Самоочищение



Устойчивость



Тяга

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШИНЫ



**MULTIMAX MP 513**



[ Стр. 8 ]



**MULTIMAX MP 515**



[ Стр. 9 ]



**MULTIMAX MP 519**



[ Стр. 10 ]



**MULTIMAX MP 522**



[ Стр. 11 ]



**MULTIMAX MP 527**



[ Стр. 12 ]



**MULTIMAX MP 529**



[ Стр. 13 ]



**MULTIMAX MP 540**



[ Стр. 14 ]



**MULTIMAX MT 518**



[ Стр. 15 ]



**MULTIMAX MP 538**



[ Стр. 16 ]



**RT 747 AGRO INDUSTRIAL**



[ Стр. 17 ]



**CON STAR**



[ Стр. 19 ]



**AS 504**



[ Стр. 20 ]



**AT 603**



[ Стр. **26** ]



**AT 621**



[ Стр. **28** ]



**MP 567**



[ Стр. **30** ]



**MP 570**



[ Стр. **32** ]



**MP 585**



[ Стр. **33** ]



**MP 590**



[ Стр. **34** ]



**MP 600**



[ Стр. **35** ]



**TR 459**



[ Стр. **36** ]



**TR 461**



[ Стр. **38** ]



**TR 463**



[ Стр. **39** ]



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



## MULTIMAX MP 513

RADIAL MPT TIRES

Шины MULTIMAX MP 513 созданы компанией BKT для техники широкого профиля, используемой для муниципальных/ремонтных работ и перевозок в сельском хозяйстве и промышленности. Они прекрасно подходят для универсальных транспортных средств и для грузовых автомобилей, перевозящих удобрения. Благодаря прочному каркасу с нейлоновым кордом и брекеру из металлокорда шины MULTIMAX MP 513 позволяют транспортировать тяжелые грузы на высоких скоростях, обеспечивая комфорт движения. Шины обладают долгим сроком службы и тягой наряду с выдающейся способностью к самоочищению.

### Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

### Характеристики



Долговечность



Управляемость и комфорт



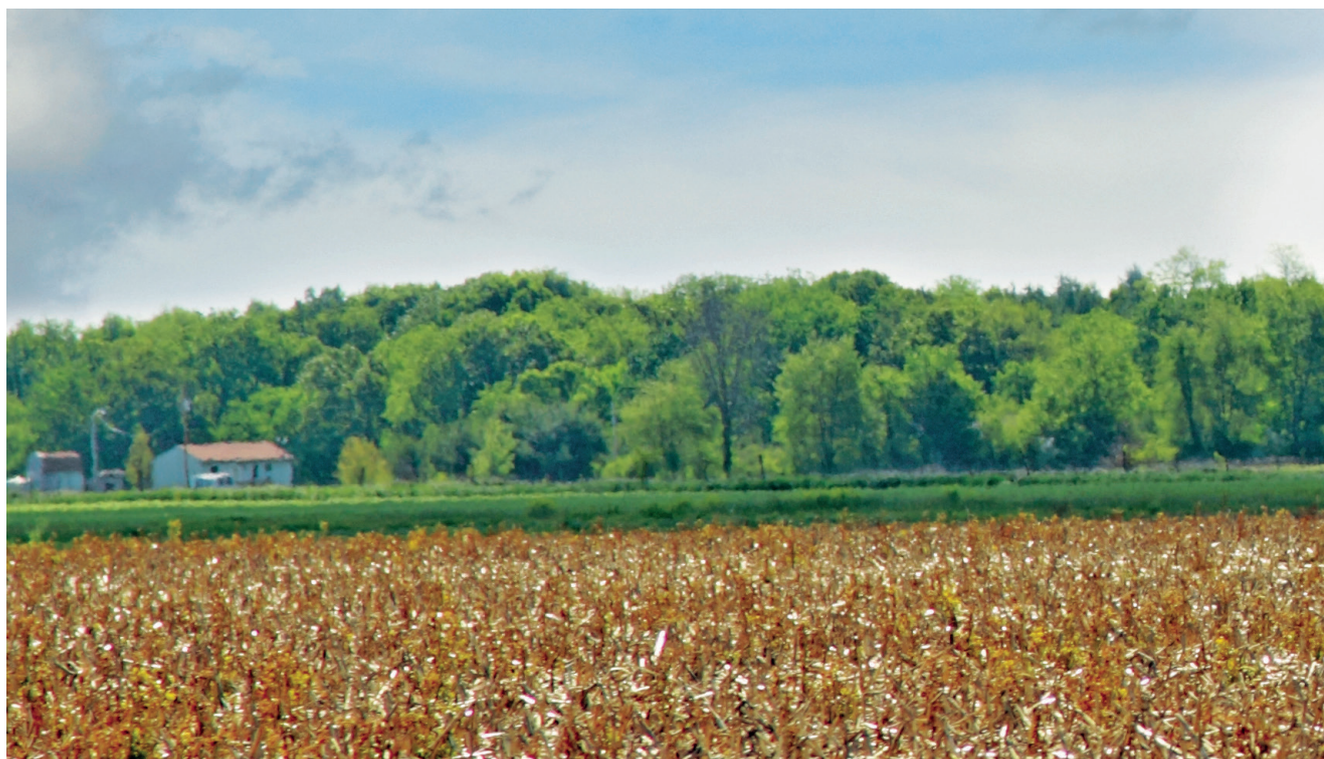
Тяга



Самоочищение

Ø 17"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	425/55 R 17 MPT	TL	142 A8/B	STD	421	900	399	2705	-	13	13.00
	425/55 R 17 MPT	TL	134 G	STD	421	900	399	2695	-	13	13.00
Ø 18"	365/70 R 18 MPT	TL	133 G	STD	360	969	448	2954	475	11	11 SDC ; 12 ; 12 SDC
Ø 20"	375/70 R 20 MPT	TL	136 G	STD	377	1034	472	3121	-	12	W 10 ; DW 10 ; 11 ; 11 SDC ; W 11 ; DW 11 ; 12 SDC
	405/70 R 20 MPT	TL	136 G	STD	407	1076	493	3253	-	13	13 SDC ; 12 SDC
	425/75 R 20 MPT	TL	148 G	STD	421	1146	521	3479	-	13	13 SDC ; 11 SDC ; 12 SDC ; 11 ; 12
Ø 24"	495/70 R 24 MPT	TL	155 G	STD	499	1304	588	3974	-	W 16 L	DW 15 L ; DW 16 L ; W 15 L

STD: Стандартная





# MULTIMAX MP 515

RADIAL MPT TIRES

MULTIMAX MP 515 — это агропромышленные радиальные шины, предназначенные для применения на универсальных машинах и разбрасывателях удобрений. Они также могут использоваться для коммунальной техники и грузоперевозок. Шина отличается особым рисунком протектора, который обеспечивает высокий комфорт на дорогах, а также обладает отличной способностью к самоочищению и высокими тяговыми свойствами. Усиленный каркас с нейлоновыми нитями и металлокордным брекером с прочными плечевыми зонами обладает выдающейся долговечностью. Шина MULTIMAX MP 515 также отличается превосходными характеристиками и на повышенных скоростях (до 90 км/ч).

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	405/70 R 20 MPT	TL	136 G	STD	407	1076	493	3286	13	13 SDC ; 12 SDC ; 11 SDC ; 11
	425/75 R 20 MPT	TL	148 G	STD	421	1146	522	3491	13	13 SDC ; 11 SDC ; 12 SDC ; 11 ; 12
Ø 22.5"	445/65 R 22.5 MPT	TL	160 G	STD	444	1150	527	3532	13	14

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



G



160

## Технологии



Высокая скорость



Усиленная плечевая зона



Брекер из металлокорда

## Характеристики



Долговечность



Управляемость и комфорт



Самоочищение



Тяга





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



Технологии



Высокая скорость

Характеристики



Топливная экономичность



Устойчивость



# MULTIMAX MP 519

RADIAL MPT TIRES

Шина MULTIMAX MP 519 предназначена для установки на малотоннажные грузовые автомобили. Она может эксплуатироваться во всех сегментах перевозок. Каркас с металлокордом служит залогом удивительной устойчивости при движении с высокой скоростью (90 км/ч). Благодаря низкому сопротивлению качению шина способствует снижению расхода топлива.

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	7.50 R 16 LT	TL	6	109/107 G	STD	220	810	377	2449	6.00	5.50F; 6L;7L
	7.50 R 16 LT	TL	8	112/110 G	STD	220	810	377	2449	6.00	5.50F; 6L;7L

STD: Стандартная





# MULTIMAX MP 522

RADIAL MPT TIRES

MULTIMAX MP 522 — это универсальные шины компании BKT, разработанные для разнообразной агропромышленной техники. Они подходят для телескопических и компактных погрузчиков, а также другой техники, используемой для всех видов землеройных и погрузочных работ. Среди их преимуществ — устойчивость, тяга и исключительно высокое сопротивление проколам. Благодаря специальной резиновой смеси шины MULTIMAX MP 522 обладают невероятной устойчивостью к порезам и разрывам.

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	280/80 R 18 IND (10.5/80 R 18)	TL	132 A8/B	STD	282	907	421	2748	425	W 9 ; 9 ; 9 SDC	W 8 ; W 10
	340/80 R 18 IND (12.5/80 R 18)	TL	143 A8/B	STD	343	1006	458	3023	475	11 ; 11 SDC ; W 11	W 10 ; 12 ; 12 SDC
Ø 20"	340/80 R 20 IND	TL	144 A8/B	STD	343	1052	481	3212	500	11	W 10 ; 11 SDC ; W 11 ; 12 ; 12 SDC
	380/75 R 20 IND (14.5 R 20)	TL	148 A8/B	STD	384	1074	483	3251	500	W 12	W 11 ; 11 ; 12
	400/70 R 20 IND (16.0/70 R 20)	TL	149 A8/B	STD	404	1068	476	3222	525	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
Ø 24"	400/70 R 24 IND	TL	152 A8/B	STD	404	1170	533	3527	575	13	DW 12 ; 13 SDC ; DW 13 ; DW 13 L ; DW 14 L
	400/80 R 24 IND (16.0/80 R 24)	TL	162 A8/B	STD	404	1250	553	3778	600	DW 13	DW 12 ; DW 13 L ; DW 14 L
	440/80 R 24 IND	TL	161 A8/B	STD	441	1314	586	3958	625	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L
	460/70 R 24 IND (17.5L R 24)	TL	159 A8/B	STD	465	1250	568	3766	600	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L
	500/70 R 24 IND (19.5L R 24)	TL	164 A8/B	STD	503	1310	595	3940	625	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L
	540/70 R 24 IND	TL	168 A8/B	STD	530	1366	611	4133	650	DW 16 L	DW 18 L
Ø 26"	480/80 R 26 IND	TL	160 A8/B	STD	479	1428	638	4287	675	DW 15 L	DW 16 L
	480/80 R 26 IND	TL	167 A8/B	STD	479	1428	638	4287	675	DW 15 L	DW 16 L
Ø 28"	440/80 R 28 IND	TL	156 A8/B	STD	441	1415	643	4278	675	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



A8/B



168

### Технологии



Брекер из металлокорда



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

### Характеристики



Устойчивость



Тяга



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость к порезам и разрывам



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



# MULTIMAX MP 527

RADIAL MPT TIRES

MULTIMAX MP 527 — это универсальные радиальные шины, разработанные для телескопических и компактных погрузчиков, используемых для агропромышленных работ. Расположение блоков протектора обеспечивает превосходную тягу даже на жестких поверхностях. Прочная боковина обеспечивает невероятную устойчивость при подъемных работах. Шины MULTIMAX MP 527 изготовлены из специальной резиновой смеси, стойкой к порезам и разрывам, что гарантирует долгий срок их службы.

## Технологии



Блочный рисунок протектора

## Характеристики



Устойчивость



Тяга



Большая грузоподъемность



Устойчивость к порезам и разрывам



Для твердых покрытий

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	340/80 R 18 IND	TL	143 A8/B	STD	343	1001	455	2944	475	11 ; 11 SD C ; W 11	W 10 ; 12 ; 12 SDC
	360/70 R 18 IND	TL	142 A8/B	STD	360	969	439	2887	475	11	W 10 ; 11 SDC ; W 11 ; 12 ; 12 SDC
Ø 20"	340/80 R 20 IND	TL	144 A8/B	STD	343	1052	483	3176	500	11	W 10 ; 11 SDC ; W 11 ; 12 ; 12 SDC
	400/70 R 20 IND (16.0/70 R 20)	TL	149 A8/B	STD	404	1068	494	3282	525	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
Ø 24"	400/70 R 24 IND	TL	152 A8/B	STD	404	1170	542	3597	575	13	DW 12 ; DW 13 ; DW 13 L ; 13 SDC ; DW 14 L
	400/80 R 24 IND	TL	162 A8/B	STD	404	1250	578	3834	600	DW 13	DW 12 ; DW 13 L ; DW 14 L
	440/80 R 24 IND	TL	161 A8/B	STD	441	1314	601	3985	625	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L
	460/70 R 24 IND (17.5L R 24)	TL	159 A8/B	STD	465	1254	574	3801	600	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L
	500/70 R 24 IND	TL	164 A8/B	STD	503	1310	597	4019	625	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L
Ø 26"	480/80 R 26 IND	TL	160 A8/B	STD	479	1428	642	4259	675	DW 15 L	DW 16 L
Ø 28"	440/80 R 28 IND	TL	156 A8/B	STD	441	1415	648	4270	675	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L

STD: Стандартная



# MULTIMAX MP 529

RADIAL MPT TIRES

MULTIMAX MP 529 — это универсальные радиальные шины с металлическим кордом для телескопических погрузчиков, используемых для твердых поверхностей. Их рисунок протектора был создан специально для твердых поверхностей. Мощная боковая поверхность и более широкое пятно контакта с дорогой обеспечивают превосходную устойчивость при осуществлении подъемных операций. Шины MULTIMAX MP 529 также отличаются прочным каркасом, стойким к проколам, и изготавливаются из специальной резиновой смеси с защитой от порезов и разрывов, что гарантирует невероятную прочность и долгий срок службы.

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	SRI	РАЗМЕР ОБОДА	
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(index)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	340/80 R 18	TL	143 A8/B	STD	343	1001	445	3007	475	11	W 10; 11 SDC; W 11; 12; 12 SDC

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



A8/B



143

## Технологии



Увеличенное пятно контакта



Бреккер из металлокорда

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



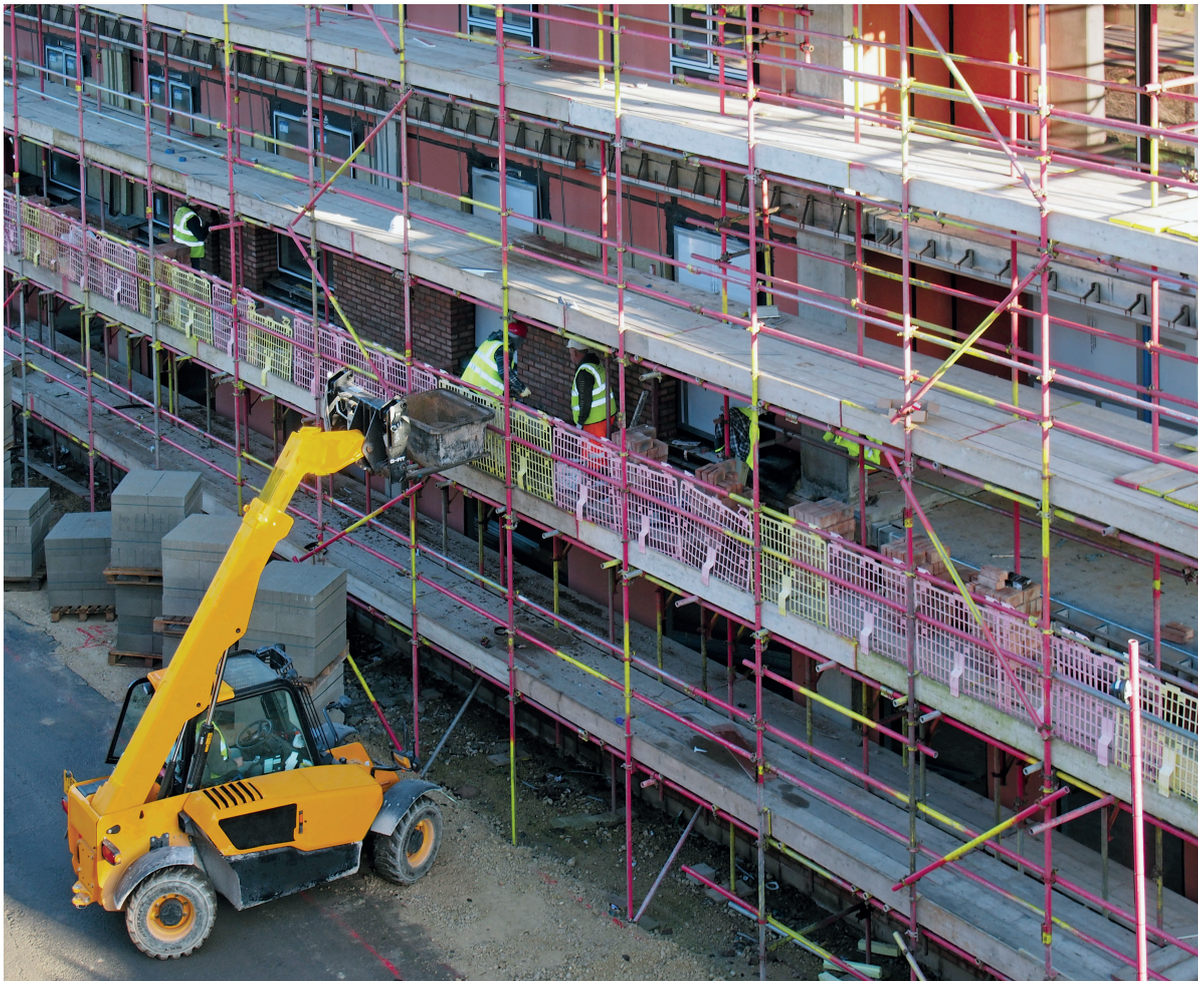
Для твердых покрытий



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость





РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



## MULTIMAX MP 540

RADIAL MPT TIRES

Шины MULTIMAX MP 540 созданы компанией ВКТ для техники широкого профиля, используемой при проведении муниципальных/ремонтных работ. Эти шины подходят для всех универсальных транспортных средств. Благодаря стальному каркасу шины MULTIMAX MP 540 позволяют перевозить тяжелые грузы на высоких скоростях. Кроме того, распределение блоков протектора обеспечивает долговечность и превосходную устойчивость.

### Технологии



Блочный рисунок протектора



Металлокорд



Маркировка M+S

### Характеристики



Устойчивость



Долговечность



Большая грузоподъемность

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	315/55 R 16	TL	120 K/ 124 F	STD	305	751	354	2325	W 10 L	11
Ø 18"	335/80 R 18 (12.5 R 18)	TL	132 K	STD	340	985	446	3000	11	-
Ø 20"	275/80 R 20 (10.5 R 20)	TL	134 K	STD	270	955	443	2913	W 9	9
	335/80 R 20	TL	149 K	STD	340	1044	492	3258	11	-
	365/80 R 20 (14.5 R 20)	TL	152 K	STD	365	1086	495	3308	11	-
	405/70 R 20 (16.0/70 R 20)	TL	152 K	STD	402	1082	490	3295	13	12; 13 SDC

STD: Стандартная





# MULTIMAX MT 518

RADIAL MPT TIRES

Шины MULTIMAX MT 518 разработаны специально для военных грузовых автомобилей. Эти шины с брекером из металлокорда и с блочным рисунком протектора отличаются высоким сопротивлением проколам, а также превосходной устойчивостью. Кроме того, шины MULTIMAX MT 518 выдерживают высокие скорости и имеют долгий срок службы.

Ø 16.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
									РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	36 X 12.5 R 16.5	TL	129 N	STD	315	902	420	2758	9.75	-

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



## Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

## Характеристики



Долговечность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость



РАДИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



# MULTIMAX MP 538

RADIAL MPT TIRES

MULTIMAX MP 538 — радиальная многоцелевая шина, разработанная специально для нескольких областей применения и типов машин: автогрейдеров и погрузчиков, эксплуатируемых в зимних условиях, а также телескопических погрузчиков, универсальных транспортных средств и уборочных машин, используемых в сфере технического обслуживания дорог. Благодаря усиленному каркасу с металлокордом шины MULTIMAX MP 538 позволяют перевозить тяжелые грузы на высоких скоростях, а уникальный рисунок протектора обеспечивает превосходное сцепление при движении по льду и снегу.

## Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда



Маркировка M+S

## Характеристики



Большая грузоподъемность



Лед и снег



Долговечность



Тяга

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
									РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	405/70 R 20 MPT	TL	152 G	SB	407	1076	484	3289	W 13	-

SB: Брекер из металлокорда





# RT 747 AGRO INDUSTRIAL

RT 747 AGRO INDUSTRIAL — это радиальные агропромышленные шины, подходящие для телескопических и компактных погрузчиков. Очень широкие грунтозацепы обеспечивают превосходную тягу и великолепную устойчивость при подъемных работах. Шины изготавливаются из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам и позволяющей выдерживать большую нагрузку. RT 747 AGRO INDUSTRIAL можно использовать при выполнении любых общих сельскохозяйственных работ, которые требуют от шин исключительной универсальности.

Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	11L R 16	TL	122 A8/B	STD	290	850	-	-	-	W 8	W 10 L
Ø 24"	460/70 R 24 (17.5L R 24)	TL	152 A8/B	STD	465	1254	556	3840	575	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L
	460/70 R 24 (17.5L R 24)	TL	159 A8/156 B	STD	465	1254	556	3840	575	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L
	500/70 R 24 (19.5L R 24)	TL	157 A8/154 B	STD	485	1320	585	3949	625	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

R-4

A8/B

159

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Увеличенное количество грунтозацепов

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Большая грузоподъемность



Устойчивость



Тяга





# CON STAR

Шины CON STAR особенно хорошо подходят для телескопических и компактных погрузчиков, используемых при проведении агропромышленных, подъемных и погрузочных работ. Они отличаются превосходной тягой наряду с потрясающей вертикальной и горизонтальной устойчивостью. Протектор CON STAR изготовлен из резиновой смеси, стойкой к порезам и разрывам, что гарантирует долгий срок службы этих шин.

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	SRI	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(index)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	340/80 - 18 (12.5/80 - 18)	TL	-	143A8	IND	350	1015	465	3040	475	11	12 ; 11 SDC ; 12 SDC ; W 10 ; W 11
Ø 20"	340/80 - 20 (12.5/80 - 20)	TL	-	144A8	IND	350	1065	491	3272	500	11	12 ; 11 SDC ; 12 SDC ; W 10 ; W 11
	380/75 - 20 (14.5 - 20)	TL	-	148A8	IND	385	1080	500	3273	-	W 12	W 11 ; 12 SDC ; 12 ; W 13 ; 13 SDC ; 13
	400/70 - 20 (16.0/70 - 20)	TL	16	149A8	IND	405	1080	501	3303	525	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
	400/70 - 20 (16.0/70 - 20)	TL	-	156A8	IND	405	1080	501	3303	525	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
Ø 24"	400/70 - 24 (16.0/70 - 24)	TL	-	158A8	IND	395	1175	544	3556	575	13	DW 12 ; 13 SDC ; DW 13 ; DW 13 L ; DW 14 L
	400/80 - 24 (15.5/80 - 24)	TL	20	162A8	IND	405	1250	570	3781	600	DW 13	DW 12 ; DW 13 L ; DW 14 L
	440/80 - 24 (17.0/80 - 24)	TL	22	168A8	IND	455	1315	610	3986	625	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L
	460/70 - 24 (17.5L - 24)	TL	-	159A8	IND	460	1250	562	3784	600	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L
	500/70 - 24 (19.5L - 24)	TL	-	164A8	IND	505	1300	579	3926	625	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L
Ø 26"	480/80 - 26 (18.4 - 26)	TL	-	160A8	IND	490	1410	643	4272	675	DW 15 L	DW 16 L
Ø 28"	440/80 - 28 (16.9 - 28)	TL	-	156A8	IND	450	1420	632	4299	675	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L

IND: промышленное применение



ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ



A8



168

## Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

## Характеристики



Устойчивость



Тяга



Устойчивость к порезам и разрывам



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

168



# AS 504

AS 504 — это агропромышленные шины для техники, которая используется для обработки почвы, сельскохозяйственных и погрузочно-разгрузочных работ. Шины отличаются исключительными свойствами самоочистки и повышенным сцеплением с поверхностью и подходят для сельскохозяйственных прицепов, а также для телескопических погрузчиков. Шины AS 504 предлагаются в нескольких версиях, которые смогут удовлетворить самые разнообразные требования пользователей. Версия HD изготовлена из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, а специальная версия обладает усиленным каркасом, который обеспечивает увеличенный срок службы.

## Технологии



Бреккер с арамидными нитями корда



Усиленная конструкция



Усиленный каркас

## Характеристики



Долговечность



Самоочистение



Тяга



Устойчивость



Устойчивость к порезам и разрывам

Ø 12"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR							РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
6.5/80 - 12	TT	4	72 A8	84 A8	STD	169	608	273	1851	-	5 J	5 JA	
6.5/80 - 12	TL	4	72 A8	84 A8	STD	169	608	273	1851	-	5 J	5 JA	
6.5/80 - 12	TT	6	80 A8	93 A8	STD	169	608	273	1851	-	5 J	5 JA	
6.5/80 - 12	TL	6	80 A8	93 A8	STD	169	608	273	1851	-	5 J	5 JA	
6.5/80 - 12	TT	6	80 A8	93 A8	HD	169	608	273	1851	-	5 J	5 JA	
7.00 - 12	TT	4	75 A8	88 A8	STD	187	683	311	2049	-	4.5	-	
7.00 - 12	TL	4	75 A8	88 A8	STD	187	683	311	2049	-	4.5	-	
7.00 - 12	TT	6	83 A8	95 A8	STD	187	683	300	2001	-	4.5	-	
7.00 - 12	TL	6	83 A8	95 A8	STD	187	683	311	2049	-	4.5	-	
7.00 - 12	TL	8	88 A8	100 A8	AB	187	683	311	2049	-	4.5	-	
7.00 - 12	TL	8	88 A8	100 A8	SPL	187	683	311	2049	-	4.5	-	
10.0/80 - 12	TL	-	109 A8	121 A8	STD	270	730	335	2233	-	9.00	7.0	
11.0/65 - 12	TT	8	101 A8	114 A8	STD	273	700	321	2072	-	9.00	-	
11.0/65 - 12	TL	8	101 A8	114 A8	STD	273	700	321	2072	-	9.00	-	
26 X 12.00 - 12	TL	-	112 A6		STD	310	648	298	1932	-	10.50 AT	8.0 AT ; 8.5 AT ; 9.0 AT	
Ø 15"	5.00 - 15	TT	4	67 A8	79 A8	STD	140	657	308	1957	310	3.50 D	3.00 D ; 4.00 E ; 4 J

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция - AB: Брекер с арамидными нитями - SPL: Специальное



Ø 15"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR							РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	5.00 - 15	TT	6	75 A8	88 A8	STD	140	657	308	1957	310	3.50 D	3.00 D ; 4.00 E ; 4 J
	5.00 - 15	TL	6	75 A8	88 A8	STD	140	657	308	1957	310	3.50 D	3.00 D ; 4.00 E ; 4 J
	7.5L - 15	TT	6	97 A8	109 A8	STD	210	765	354	2280	-	6 LB	5 K ; 5½ J ; 5½ K
	7.5L - 15	TT	8	100 A8	113 A8	STD	210	765	354	2280	-	6 LB	5 K ; 5½ J ; 5½ K
	7.5L - 15	TL	8	100 A8	113 A8	STD	210	765	354	2280	-	6 LB	5 K ; 5½ J ; 5½ K
	7.5L - 15	TL	8	100 A8	113 A8	AB HD	210	765	354	2280	-	6 LB	5 K ; 5½ J ; 5½ K
	7.5L - 15	TT	8	100 A8	113 A8	HD	210	765	354	2280	-	6 LB	5 K ; 5½ J ; 5½ K
	400/50 - 15	TL	-	109 A8	121 A8	STD	395	790	369	2387	-	13 LB	-
Ø 15.3"	10.0/75 - 15.3	TT	8	106 A8	119 A8	STD	264	785	360	2404	360	9.00	-
	10.0/75 - 15.3	TL	8	106 A8	119 A8	STD	264	785	360	2404	360	9.00	-
	10.0/75 - 15.3	TL	8	106 A8	119 A8	IND	264	785	360	2404	360	9.00	-
	10.0/75 - 15.3	TL	10	111 A8	123 A8	STD	264	785	360	2404	360	9.00	-
	10.0/75 - 15.3	TL	14	118 A8	130 A8	STD	264	785	360	2404	360	9.00	-
	10.0/75 - 15.3	TT	18	123 A8	135 A8	STD	264	785	360	2404	360	9.00	-
	10.0/75 - 15.3	TL	18	123 A8	135 A8	STD	264	785	360	2404	360	9.00	-

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция  
 AB HD: Брекер с арамидными нитями Усиленная конструкция - IND: промышленное применение





ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



A8



168

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда



Усиленная конструкция



Усиленный каркас

Характеристики



Долговечность



Самоочищение



Тяга



Устойчивость



Устойчивость к порезам и разрывам



# AS 504

AS 504 — это агропромышленные шины для техники, которая используется для обработки почвы, сельскохозяйственных и погрузочно-разгрузочных работ. Шины отличаются исключительными свойствами самоочистки и повышенным сцеплением с поверхностью и подходят для сельскохозяйственных прицепов, а также для телескопических погрузчиков. Шины AS 504 предлагаются в нескольких версиях, которые смогут удовлетворить самые разнообразные требования пользователей. Версия HD изготовлена из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, а специальная версия обладает усиленным каркасом, который обеспечивает увеличенный срок службы.

Ø 15.3"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	SRI	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(index)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	11.5/80 - 15.3	TT	8	114 A8	126 A8	STD	290	867	380	2540	410	9.00	-
	11.5/80 - 15.3	TL	8	114 A8	126 A8	STD	290	867	380	2540	410	9.00	-
	11.5/80 - 15.3	TL	10	119 A8	131 A8	STD	290	867	380	2540	410	9.00	-
	11.5/80 - 15.3	TT	12	123 A8	135 A8	STD	290	867	380	2540	410	9.00	-
	11.5/80 - 15.3	TL	12	123 A8	135 A8	STD	290	867	380	2540	410	9.00	-
	11.5/80 - 15.3	TL	12	123 A8	135 A8	SR	290	867	380	2540	410	9.00	-
	11.5/80 - 15.3	TT	14	126 A8	139 A8	STD	290	867	380	2540	410	9.00	-
	11.5/80 - 15.3	TL	14	126 A8	139 A8	STD	290	867	380	2540	410	9.00	-
	27 X 10 - 15.3	TL	8	95 A8	107 A8	STD	260	695	317	2071	-	9.00	-
	27 X 10 - 15.3	TT	8	95 A8	107 A8	STD	260	695	317	2071	-	9.00	-
Ø 16"	4.00 - 16	TT	4	66 A8	78 A8	STD	110	628	296	1395	-	3.00 D	2.50 C
	6.00 - 16	TT	6	83 A8	95 A8	STD	164	735	343	2190	350	4.00 E	4.50 E ; 4½ K
	6.00 - 16	TT	6	83 A8	95 A8	HD	164	735	343	2190	350	4.00 E	4.50 E ; 4½ K
	6.00 - 16	TT	8	91 A8	103 A8	HD	164	735	343	2190	350	4.00 E	4.50 E ; 4½ K
	7.50 - 16	TT	6	92 A8	104 A8	STD	209	803	372	2475	390	5.50 F	4.50 E ; 5.00 F ; 4.00 E ; 5 K ; 6 LB ; 6.00 F

STD: Стандартная - SR: Устойчивость к воздействию пожнивных остатков - HD: Усиленная конструкция



Ø 16"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR							РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	7.50 - 16	TL	8	99 A8	112 A8	STD	209	803	372	2475	390	5.50 F	4.50 E; 5.00 F; 4.00 E; 5 K; 6 LB; 6.00 F
	7.50 - 16	TT	8	99 A8	112 A8	STD	209	803	372	2475	390	5.50 F	4.50 E; 5.00 F; 4.00 E; 5 K; 6 LB; 6.00 F
	7.50 - 16	TT	8	99 A8	112 A8	HD	209	803	372	2475	390	5.50 F	4.50 E; 5.00 F; 4.00 E; 5 K; 6 LB; 6.00 F
	9.0/70 - 16 (230/70 - 16)	TL	10	106 A8	119 A8	STD	222	760	355	2285	-	W 7	-
	270/75 - 16 (10.0/75 - 16)	TL	-	111 A8	123 A8	STD	250	810	-	-	-	9.00	-
Ø 17"	15.0/55 - 17	TL	10	122 A8	134 A8	STD	380	890	395	2608	410	13.00	13
	15.0/55 - 17	TL	14	128 A8	141 A8	STD	380	890	395	2608	410	13.00	13
	19.0/45 - 17	TL	14	131 A8	144 A8	STD	465	865	389	2578	410	16.00	-
	19.0/45 - 17	TL	16	134 A8	147 A8	STD	465	865	389	2578	410	16.00	-
	420/55 - 17	TL	14	129 A8	142 A8	STD	430	910	407	2712	-	13.00	-
	420/55 - 17	TL	16	133 A8	145 A8	STD	430	910	407	2712	-	13.00	-
Ø 18"	7.50 - 18	TT	6	94 A8	106 A8	STD	209	854	407	2649	410	5.50 F	4.50 E; 6.00 F; 5.00 F
	7.50 - 18	TT	8	101 A8	114 A8	STD	209	854	407	2649	410	5.50 F	4.50 E; 6.00 F; 5.00 F
	7.50 - 18	TT	12	111 A8	122 A8	STD	209	854	407	2649	410	5.50 F	4.50 E; 6.00 F; 5.00 F
	10.5/80 - 18	TL	10	119 A8	131 A8	STD	274	907	405	2657	425	W 9	9; W 8
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	438	2892	475	W 9	9; 11

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция





ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

168



# AS 504

AS 504 — это агропромышленные шины для техники, которая используется для обработки почвы, сельскохозяйственных и погрузочно-разгрузочных работ. Шины отличаются исключительными свойствами самоочистки и повышенным сцеплением с поверхностью и подходят для сельскохозяйственных прицепов, а также для телескопических погрузчиков. Шины AS 504 предлагаются в нескольких версиях, которые смогут удовлетворить самые разнообразные требования пользователей. Версия HD изготовлена из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, а специальная версия обладает усиленным каркасом, который обеспечивает увеличенный срок службы.

## Технологии



Бреккер с арамидными нитями корда



Усиленная конструкция



Усиленный каркас

## Характеристики



Долговечность



Самоочистление



Тяга



Устойчивость



Устойчивость к порезам и разрывам

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	SRI	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(index)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	SPL	308	987	438	2892	475	W 9	9 ; 11
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	438	2892	475	W 9	9 ; 11
	12.5/80 - 18	TL	18	138 A8	150 A8	STD	308	987	438	2892	475	W 9	9 ; 11
Ø 20"	7.50 - 20	TT	8	103 A8	116 A8	STD	209	904	422	2695	425	5.50 F	4.50 E ; 6.00 F ; 5.00 F
	16.0/70 - 20	TL	10	135 A8	147 A8	STD	408	1097	487	3214	525	13	12 SDC ; 14 ; 13 SDC
	16.0/70 - 20	TL	12	139 A8	151 A8	STD	408	1097	487	3214	525	13	12 SDC ; 14 ; 13 SDC
	16.0/70 - 20	TL	14	142 A8	154 A8	STD	408	1097	487	3214	525	13	12 SDC ; 14 ; 13 SDC
	16.0/70 - 20	TL	16	144 A8	156 A8	STD	408	1097	487	3214	525	13	12 SDC ; 14 ; 13 SDC
	400/70 - 20	TL	-	149 A8		IND	408	1097	487	3214	525	13	12 SDC ; 14 ; 13 SDC
Ø 24"	15.5/80 - 24	TL	10	142 A8	154 A8	STD	384	1262	570	3875	600	W 12	W 13 ; W 14 L
	15.5/80 - 24	TL	12	145 A8	157 A8	STD	384	1262	570	3875	600	W 12	W 13 ; W 14 L
	15.5/80 - 24	TL	14	148 A8	160 A8	STD	384	1262	570	3875	600	W 12	W 13 ; W 14 L
	15.5/80 - 24	TL	14	148 A8	160 A8	SPL	384	1262	570	3875	600	W 12	W 13 ; W 14 L
	15.5/80 - 24	TL	16	151 A8	163 A8	STD	384	1262	570	3875	600	W 12	W 13 ; W 14 L
	16.5/85 - 24	TL	10	146 A8	158 A8	STD	415	1325	591	3837	625	W 13	W 14 L ; W 15 L

STD: Стандартная - SPL: Специальное - IND: Промышленное применение



Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	SRI	РАЗМЕР ОБОДА	
				(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(index)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ		
				DW	FR								
16.5/85 - 24	TL	12	151 A8	163 A8	STD	415	1325	591	3837	625	W 13	W 14 L ; W 15 L	
16.5/85 - 24	TT	16	155 A8	168 A8	STD	415	1325	591	3837	625	W 13	W 14 L ; W 15 L	
16.5/85 - 24	TL	16	155 A8	168 A8	STD	415	1325	591	3837	625	W 13	W 14 L ; W 15 L	
400/80 - 24	TL	-	156 A8		IND	394	1262	566	3655	600	W 13	W 12 ; W 14 L	
400/80 - 24	TL	-	162 A8		IND	394	1262	566	3655	600	W 13	W 12 ; W 14 L	

STD: Стандартная - IND: Промышленное применение





ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



A8



150



# AT 603

AT 603 — это диагональные шины для сельскохозяйственной техники и экскаваторов-погрузчиков. Шины AT 603 были разработаны для большей долговечности и тяги ведущих колес, обладая лучшими характеристиками на любой поверхности, а также превосходной способностью к самоочищению. Специальная версия шин AT 603 оснащена усиленным каркасом, а версия HD гарантирует повышенную устойчивость к порезам и разрывам.

## Технологии



Усиленная конструкция



Усиленный каркас

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Самоочищение



Тяга

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	SRI	РАЗМЕР ОБОДА	
				(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(index)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ		
				DW	FR								
10.5/80 - 18	TL	10	119 A8	131 A8	STD	274	907	422	2727	425	W 9	W 8;9	
10.5/80 - 18	TL	10	119 A8	131 A8	HD	274	907	422	2727	425	W 9	W 8;9	
10.5/80 - 18	TL	10	119 A8	131 A8	SPL	274	907	422	2727	425	W 9	W 8;9	
12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	448	3027	475	W 9	11	

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция - SPL: Специальное





Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR							РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	SPL	308	987	448	3027	475	W 9	11	
12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	448	3027	475	W 9	11	
12.5/80 - 18	TL	18	138 A8	150 A8	STD	308	987	448	3027	475	W 9	11	
Ø 25"	15.5 - 25	TL	12	-	STD	410	1265	577	3861	-	12.00/1.3	12.00/ 1.3 (DC)	

STD: Стандартная - SPL: Специальное





ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-4



B



168

Характеристики



Долговечность



Тяга



Самоочищение



Устойчивость к порезам и разрывам



# AT 621

Шины AT 621 подходят для экскаваторов-погрузчиков и компактных погрузчиков, используемых при проведении погрузочных и землеройных работ в сельском хозяйстве. Очень высокий рисунок протектора AT 621 гарантирует отличную устойчивость к порезам и увеличивает срок службы шин. Кроме того, эти шины BKT отличаются долговечностью и способностью к самоочищению. Шины AT 621 предлагаются в нескольких версиях, которые смогут удовлетворить самые разнообразные требования пользователей.

Ø 15"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	33 X 12.5 - 15	TT	8	-	-	STD	318	851	394	2507	10.00 F SDC	-
Ø 15.3"	10.0/75 - 15.3	TL	10	127 A6	-	STD	267	780	373	2385	9.0	-
Ø 16"	9.00 - 16	TT	16	137 A6	-	IND	260	925	-	-	6.50 H	6.00 G
	12.5/70 - 16	TL	8	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
	12.5/70 - 16	TT	14	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
	12.5/70 - 16	TL	14	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
Ø 18"	12.5/80 - 18	TT	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	SPL	308	987	434	2916	W 9	11
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TT	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	IND HD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	15.5/60 - 18	TL	12	141 A2	-	STD	394	940	428	2871	W 13	-
	15.5/60 - 18	TL	10	139 A2	-	STD	394	940	428	2871	W 13	-
	15.5/70 - 18 (400/70 - 18)	TL	10	-	-	STD	400	1030	474	3111	W 13	-

STD: Стандартная - IND: Промышленное применение - SPL: Специальное - IND HD: Промышленное применение HD



Ø 19.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	385/65 D 19.5	TL	16	165 A2	STD	390	1020	478	3136	11.75	12.25
Ø 20"	12.5 - 20	TT	12	-	STD	325	1040	0	0	11.0	-
	17.5/65 - 20	TL	10	-	STD	450	1090	490	3294	W 14 L	-
	42 X 17 - 20	TT	10	-	STD	432	1073	480	3198	14.00 TG SDC	-
	400/70 - 20	TL	16	152 B/ 168 A2	STD	405	1090	494	3271	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
	400/70 - 20	TL	-	149 A8	STD	405	1090	494	3271	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
Ø 24"	16.9 - 24	TL	12	149 A8	IND	450	1302	590	3906	DW 15 L	DW 14 L
	17.5L - 24	TL	8	139 A8	STD	450	1255	558	3752	DW 15 L	DW 14 L
	19.5L - 24	TL	12	151 A8	STD	482	1305	587	3936	DW 16 L	-
Ø 26"	18.4 - 26	TL	12	156 A8	STD	480	1425	649	4288	DW 16 L	DW 15 L
Ø 28"	16.9 - 28	TT	12	152 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	12	152 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	14	154 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
Ø 30"	16.9 - 30	TL	12	153 A8	IND	450	1460	670	4398	DW 15 L	DW 14 L

STD: Стандартная - IND: Промышленное применение



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



B



167



# MP 567

MP 567 — агропромышленные шины, подходящие для перевозок по полю и по дороге, а также для муниципальных/ремонтных работ. Это идеальные шины для телескопических погрузчиков и сельскохозяйственной техники. Шины MP 567 гарантируют высокие тяговые характеристики в любых погодных условиях, а также отличаются превосходной способностью к самоочищению. Шины обеспечивают комфорт движения и увеличенный срок службы.

## Характеристики



Комфорт



Долговечность



Самоочищение



Тяга

Ø 15"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	11.5/80 - 15	TL	12	123 A8	135 A8	IMP	290	875	-	-	8 LB	-
Ø 15.3"	10.0/75 - 15.3	TL	18	123 A8	135 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	10.0/75 - 15.3	TL	10	111 A8	123 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	10.0/75 - 15.3	TL	12	114 A8	126 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	10.0/75 - 15.3	TL	14	118 A8	130 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	11.5/80 - 15.3	TL	18	130 A8	143 A8	IMP	292	868	393	2578	9.0	-
	11.5/80 - 15.3	TL	10	119 A8	131 A8	IMP	292	868	393	2578	9.0	-
	11.5/80 - 15.3	TL	14	126 A8	139 A8	IMP	292	868	393	2578	9.0	-
Ø 18"	10.5 - 18	TT	10	-	-	STD	273	905	415	2768	9	9 SDC
	10.5 - 18	TL	10	-	-	STD	273	905	415	2768	9	9 SDC
	10.5 - 18	TL	12	-	-	STD	273	905	415	2768	9	9 SDC
	10.5 - 18	TL	12	-	-	SPL	273	905	415	2768	9	9 SDC
	12.0/75 - 18 (300/75 - 18)	TL	12	126 A8	139 A8	IMP	298	915	426	2723	W 9	9; 11
	12.5 - 18	TT	10	-	-	STD	325	990	450	2940	11	12 SDC
	12.5 - 18	TL	10	-	-	STD	325	990	450	2940	11	12 SDC
	12.5 - 18	TT	12	-	-	STD	325	990	450	2940	11	12 SDC
	12.5 - 18	TL	12	-	-	STD	325	990	450	2940	11	12 SDC
	12.5 - 18	TL	16	-	-	STD	325	990	450	2940	11	12 SDC

STD: Стандартная - SPL: Специальное - IMP: Сельскохозяйственные орудия



Ø 19.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	18 - 19.5 IND	TL	16	160 B/ 162 A8	STD	460	1104	498	3280	14.00	-
	18 - 19.5 IND	TL	18	165 B/ 167 A8	STD	460	1104	498	3280	14.00	-
Ø 20"	10.5 - 20	TT	10	-	STD	270	955	445	2880	9	9 SDC
	10.5 - 20	TL	10	-	STD	270	955	445	2880	9	9 SDC
	12.5 - 20	TT	10	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	10	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TT	12	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	12	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	16	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	12	-	HD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	14.5 - 20	TL	10	-	STD	360	1116	495	3315	11	12 SDC
	14.5 - 20	TL	12	-	STD	360	1116	495	3315	11	12 SDC
	14.5 - 20	TL	14	-	STD	360	1116	495	3315	11	12 SDC
	14.5 - 20	TL	16	-	STD	360	1116	495	3315	11	12 SDC
	14.5 - 20	TL	18	-	STD	360	1116	495	3315	11	12 SDC
	14.5 - 20	TL	14	-	HD	360	1116	495	3315	11	12 SDC
	16.0/70 - 20 (405/70 - 20)	TL	14	-	STD	405	1128	490	3350	13 SDC	12
	16.0/70 - 20 (405/70 - 20)	TT	14	-	STD	405	1128	490	3350	13 SDC	12

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



# MP 570

MP 570 — это агропромышленные шины для экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков. Эти шины гарантируют отличные тяговые характеристики и долговечность техники, а также отличаются превосходной способностью к самоочищению в любых условиях эксплуатации.

## Характеристики



Долговечность



Самоочищение



Тяга

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	12.5 - 18	TL	10	-	STD	308	990	450	2950	11	12 SDC
	12.5 - 18	TL	12	-	STD	308	990	450	2950	11	12 SDC
Ø 20"	12.5 - 20	TL	10	-	STD	335	1050	480	3130	11	12 SDC
	12.5 - 20	TL	12	-	STD	335	1050	480	3130	11	12 SDC
	14.5 - 20	TL	12	-	STD	360	1116	505	3325	11	12 SDC

STD: Стандартная





# MP 585

MP 585 — это агропромышленные дорожные шины для техники широкого профиля, используемой для муниципальных/ремонтных работ. Эти шины оснащены протектором со специальным рисунком, который обеспечивает их максимальную устойчивость и долговечность в самых сложных условиях эксплуатации.

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	6.50 - 20	TT	10	106A6	STD	200	875	-	-	5.50 F	4.00 E; 5.00 F
	10.5 - 20	TL	10	-	STD	273	970	455	2890	9	9 SDC
	12.5 - 20	TL	12	-	STD	335	1050	480	3130	11	12 SDC

STD: Стандартная

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A6

106

Технологии

Высокая скорость

Блочный рисунок протектора

Характеристики

Долговечность

Устойчивость





ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



# MP 590

MP 590 — это агропромышленные шины для телескопических и вилочных погрузчиков. Эти шины гарантируют отличную тягу и превосходную устойчивость, а также повышенную долговечность.

## Характеристики



Долговечность



Устойчивость



Тяга

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	18 - 22.5 (445/65 - 22.5)	TL	16	-	STD	480	1190	530	3534	14.0	-
	18 - 22.5 (445/65 - 22.5)	TL	20	-	STD	480	1190	530	3534	14.0	-

STD: Стандартная





# MP 600

MP 600 — это агропромышленные шины, которые обеспечивают комфорт движения. Они предназначены для телескопических погрузчиков и сельскохозяйственной техники, используемой при проведении муниципальных/ремонтных работ. Эти шины гарантируют отличную тягу, отличаются превосходной способностью к самоочищению и долгим сроком службы.

  
 ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
 ШИНЫ

  
**A8**

  
**158**

## Характеристики



Комфорт



Долговечность



Самоочищение



Тяга

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	10.5 - 18	TL	10	-	STD	272	920	420	2740	9	9SDC
	12.5 - 18	TL	10	-	STD	308	990	450	2950	11	12 SDC
	12.5 - 18	TL	12	-	STD	308	990	450	2950	11	12 SDC
Ø 20"	400/70 - 20 (16.0/70 - 20)	TL	14	-	STD	405	1085	-	-	13 SDC	12
Ø 24"	400/70 - 24 (16.0/70 - 24)	TL	10	-	STD	405	1185	545	3530	13 SDC	12
	400/70 - 24 (16.0/70 - 24)	TL	14	-	STD	405	1185	545	3530	13 SDC	12
	400/70 - 24 (16.0/70 - 24)	TL	14	-	SPL	405	1185	545	3530	13 SDC	12
	400/70 - 24 (16.0/70 - 24)	TL	18	158 A8	STD	405	1185	545	3530	13 SDC	12

STD: Стандартная - SPL: Специальное



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-4



A8



162



Характеристики



Устойчивость



Тяга



# TR 459

Шины TR 459 специально разработаны для тракторов и экскаваторов-погрузчиков, используемых для землеройных, погрузочных, а также коммунальных и ремонтных работ. Они отличаются высокой стабильностью и предлагаются в двух версиях. Специальная версия гарантирует увеличенный срок службы шины.

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	400/70 - 20	TL	-	149 A8	IND	404	1090	-	-	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
Ø 24"	14.9 - 24	TL	8	137 A8	IND	390	1244	562	3657	DW 13	DW 12 ; DW 11 ; DW 13 L
	14.9 - 24	TL	12	145 A8	IND	390	1244	562	3657	DW 13	DW 12 ; DW 11 ; DW 13 L
	16.9 - 24	TL	8	142 A8	IND	450	1310	590	3850	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 24	TL	10	145 A8	IND	450	1310	590	3850	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 24	TL	12	149 A8	IND	450	1310	590	3850	DW 15 L	DW 14 L
	17.5L - 24	TL	8	139 A8	IND	445	1270	557	3825	DW 15 L	DW 14 L
	17.5L - 24	TL	10	144 A8	IND	445	1270	557	3825	DW 15 L	DW 14 L
	17.5L - 24	TL	12	148 A8	IND	445	1270	557	3825	DW 15 L	DW 14 L
	18.4 - 24	TL	12	155 A8	IND	472	1375	610	4114	DW 16 L	DW 15 L
	19.5L - 24	TL	10	147 A8	IND	490	1333	585	4031	DW 16 L	-
	19.5L - 24	TL	12	151 A8	IND	490	1333	585	4031	DW 16 L	-

IND: Промышленное применение



Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	19.5L - 24	TL	12	151 A8	IND SPL	490	1333	585	4031	DW 16 L	-
	21L - 24	TL	12	155 A8	IND	533	1378	605	3995	DW 18 L	-
	21L - 24	TL	14	157 A8	IND	533	1378	605	3995	DW 18 L	-
Ø 26"	18.4 - 26	TL	12	156 A8	IND	472	1425	628	4346	DW 16 L	DW 15 L
	18.4 - 26	TL	14	159 A8	IND	472	1425	628	4346	DW 16 L	DW 15 L
	18.4 - 26	TL	16	162 A8	IND	472	1425	628	4346	DW 16 L	DW 15 L
Ø 28"	16.9 - 28	TL	8	145 A8	IND	440	1410	640	4145	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	10	148 A8	IND	440	1410	640	4145	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	12	152 A8	IND	440	1410	640	4145	DW 15 L	DW 14 L
	18.4 - 28	TL	12	157 A8	IND	472	1475	664	4495	DW 16 L	DW 15 L
	21L - 28	TL	12	157 A8	IND	535	1480	-	-	DW 18 A	-
Ø 30"	16.9 - 30	TL	12	153 A8	IND	440	1470	657	4484	DW 15 L	DW 14 L

IND: Промышленное применение - IND SPL: Промышленное применение SPL



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-4



A8



175



Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Для дорожного применения



Устойчивость



# TR 461

TR 461 - это шины компании BKT, подходящие для тракторов, которые используются для муниципальных и ремонтных работ, а также для телескопических погрузчиков, задействованных в погрузочных операциях. Помимо превосходной устойчивости, шины со специальной защитой боковин отличаются высоким сопротивлением порезам и истиранию, обладая долгим сроком службы даже при эксплуатации на твердых поверхностях.

Ø 18"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
				Drive Wheel	Free Rolling						РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	STD	305	987	435	2902	W 9	11
	12.5/80 - 18	TL	18	138 A8	150 A8	STD	305	987	435	2902	W 9	11
Ø 24"	16.9 - 24	TL	14	151 A8		STD	440	1280	566	3763	DW 15 L	DW 14 L
	19.5L - 24	TL	12	151 A8		STD	490	1310	578	3851	DW 16 L	-
	19.5L - 24	TL	14	154 A8		STD	490	1310	578	3851	DW 16 L	-
	21L - 24	TL	14	157 A8		STD	540	1385	607	4072	DW 18 L	-
Ø 28"	16.9 - 28	TL	14	154 A8		STD	440	1390	620	4087	DW 15 L	DW 14 L
Ø 34"	620/60 B 34	TL	-	175 A8		HD	615	1629	750	4930	DW 20 B	-

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция





# TR 463

TR 463 - это шина, специально разработанная для экскаваторов-погрузчиков и промышленных тягачей. За счет поразительной резиновой смеси и прочного каркаса с нейлоновыми нитями корда она демонстрирует выдающиеся результаты при промышленном, строительном и внедорожном вариантах применения. Шина TR 463 гарантирует ведущим колесам выдающуюся тягу.

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-4

A8

156

Характеристики



Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	SRI	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(index)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	16.9 - 24	TL	12	149 A8	IND	445	1300	584	3877	-	DW 15 L	DW 14 L
Ø 26"	18.4 - 26	TL	12	156 A8	IND	480	1425	637	4215	675	DW 16 L	DW 15 L
Ø 28"	16.9 - 28	TL	12	152 A8	IND	450	1405	636	4190	-	DW 15 L	DW 14 L

IND: Промышленное применение





# 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)