

# **BKT**

**GROWING TOGETHER**

# ШАХТЫ

**ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ**

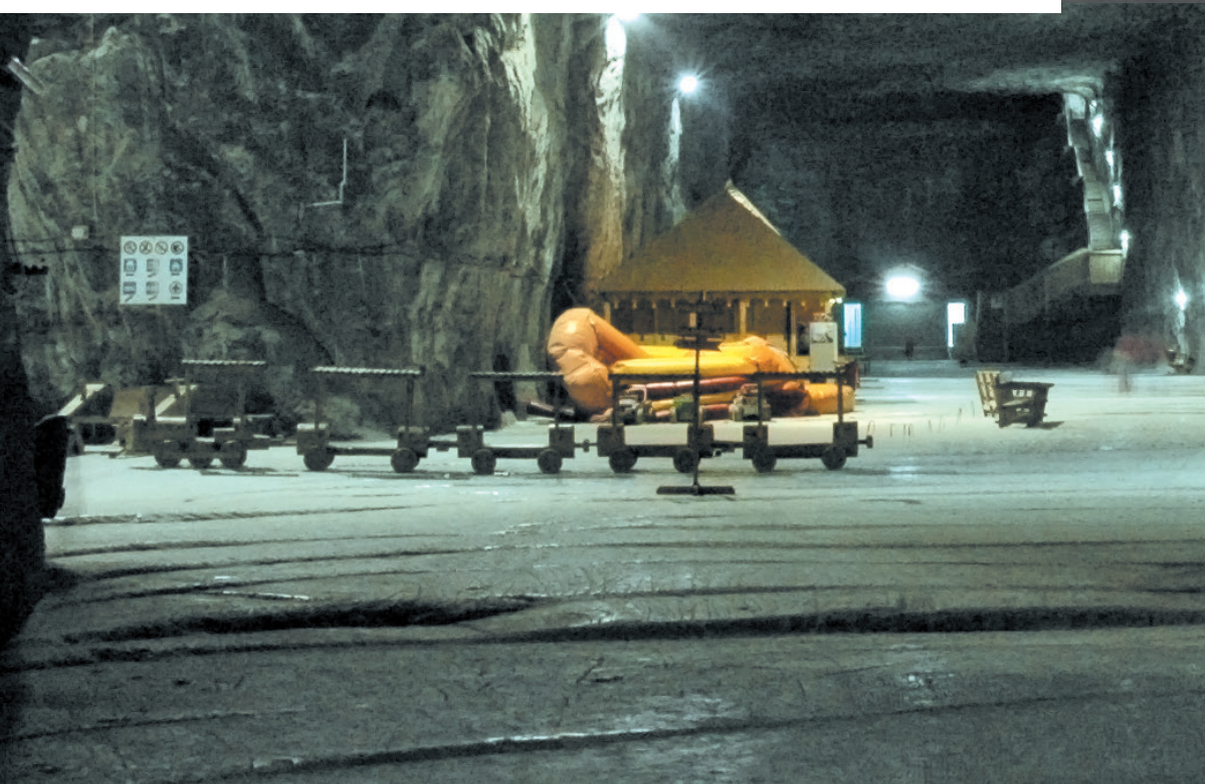


## ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ

Шахты таят в себе многочисленные ежедневные испытания. Под поверхностью земли почти все может быть источником риска: жесткая земля, экстремальные условия работы, леса и ямы, с которыми приходится сталкиваться практически каждый день.

Такие сложные ситуации бросают настоящий вызов не только операторам, но и шинам, которые должны выдерживать тяжелые условия и максимальное напряжение. Камни, острые стены, высокая нагрузка и температура — вот экстремальные условия, в которых шины ВКТ показывают себя наилучшим образом.

Ознакомьтесь с полным ассортиментом шин ВКТ, идеально подходящих для работ в шахтах.



**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.



# ШАХТЫ

## ТЕХНОЛОГИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

 <p>Металлокорд</p>	 <p>Блочный рисунок протектора</p>	 <p>Комфорт</p>	 <p>Устойчивость к порезам и разрывам</p>
 <p>Устойчивость к порезам</p>	 <p>Глубокий рисунок протектора</p>	 <p>Долговечность</p>	 <p>Сверхглубокий рисунок протектора</p>
 <p>Управляемость и комфорт</p>	 <p>Для каменных поверхностей</p>	 <p>Устойчивость к высоким температурам</p>	 <p>Усиленная конструкция</p>
 <p>Высокая устойчивость к проколам</p>	 <p>Гладкая шина</p>	 <p>Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами</p>	 <p>Устойчивость</p>
 <p>Брекер из металлокорда</p>	 <p>Тяга</p>		

# ШИНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ТЕХНИКИ



**EARTHMAX SR 41**



[ Стр. **6** ]



**EARTHMAX SR 43**



[ Стр. **7** ]



**EARTHMAX SR 49**



[ Стр. **8** ]



**EARTHMAX SR 49 M**



[ Стр. **9** ]



**EARTHMAX SR 53**



[ Стр. **10** ]



**EARTHMAX SR 55**



[ Стр. **11** ]



**EARTHMAX SR 315 CS**



[ Стр. **12** ]



**LIFTMAX LM 81**



[ Стр. **13** ]



**EARTHMAX SR 57**



[ Стр. **14** ]





### EARTHMAX SR 431



[ Стр. **15** ]



### EARTHMAX SR 315



[ Стр. **16** ]



### MINE STAR



[ Стр. **17** ]



### POWER TRAX HD



[ Стр. **18** ]



### POWER TRAX HD SMOOTH



[ Стр. **19** ]



### SM 53



[ Стр. **20** ]



### SM 55 L-5S



[ Стр. **22** ]





# EARTHMAX SR 41

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 41 (E-4/L-4) — это радиальная шина со стальным кордом, идеально подходящая для шарнирно-сочлененных самосвалов, погрузчиков и бульдозеров. Полностью стальная конструкция и специальный рисунок протектора шины EARTHMAX SR 41 обеспечивают превосходную стойкость к проколам и повышенный срок службы. Шина EARTHMAX SR 41 также предлагается в варианте E4\*\*\*\* для низкопрофильных самосвалов, используемых для подземных транспортировочных работ.

## Технологии



## Характеристики



Ø 25"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
26.5 R 25	TL	E-4	****	-	CRC (UMS)	-	678	1742	775	5150	59	22.00/3.0	-	
29.5 R 25	TL	E-4	****	-	CRC (UMS)	-	761	1861	830	5510	66	25.00/3.5	-	
29.5 R 25	TL	L-4	***	-	CRC	-	761	1861	830	5510	66	25.00/3.5	-	
Ø 33"	35/65 R 33	TL	E-4	****	-	CRC (UMS)	-	896	2063	926	6283	62	28.00/3.5	-

CRC: Cut Resistance Compound - CRC UMS: Cut Resistance Compound (UMS)

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative





# EARTHMAX SR 43

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 43 (L-4) — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая спроектирована специально для колесных погрузчиков, работающих в самых сложных условиях горных разработок, в основном подземных. Она демонстрирует образцовые характеристики при выполнении операций погрузки и транспортировки в карьерах, шахтах и на свалках. Отличительными качествами уникального рисунка протектора выступают великолепные тяговые характеристики и устойчивость. Благодаря цельнометаллическому каркасу шина EARTHMAX SR 43 (L-4) обладает поразительной прочностью и великолепной стойкостью к сколам и проколам, а также имеет долгий срок службы.

Ø 25"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	29.5 R 25	TL	L-4	***	-	CRC	-	785	1875	847	5644	61	25.00/3.5	-
Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-4	***	-	CRC	-	768	2003	905	6029	62	25.00/3.5	24.00/3.5; 26.00/3.5
	875/65 R 29 (35/65 R 29)	TL	L-4	***	-	CRC	-	880	1885	844	5702	61	27.00/3.5	27.00/3.0; 28.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-4	***	-	CRC	-	900	2076	957	6412	61	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	E-4	****	-	CRC (UMS)	-	900	2076	957	6412	61	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	E-4/L-4	****/ ***	-	CRC	-	900	2076	957	6412	61	28.00/3.5	-

CRC: Cut Resistance Compound - CRC UMS: Cut Resistance Compound (UMS)

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



### Технологии



Металлокорд

### Характеристики



Тяга



Для каменных поверхностей



Долговечность



Устойчивость



# EARTHMAX SR 49

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 49 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая разработана для погрузчиков и бульдозеров, низкопрофильных самосвалов (LPDT) и погрузочно-доставочных машин (LHD). Шины EARTHMAX SR 49 обеспечивают оптимальную производительность в суровых условиях горных работ, когда требуются исключительные тяговые характеристики и устойчивость. Протектор с направленным рисунком изготовлен из специальной стойкой к порезам резиновой смеси, что обеспечивает превосходную прочность.

### Технологии



### Характеристики



Ø 33"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	35/65 R 33	TL	E4/L4	****/***	-	CRC	-	899	2061	890	6125	59	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	E-4	****	-	CRC (UMS)	-	899	2061	890	6125	59	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-4	***	-	CRC	-	899	2061	890	6125	59	28.00/3.5	-

CRC: Cut Resistance Compound - CRC UMS: Cut Resistance Compound (UMS)

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative





# EARTHMAX SR 49 M

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 49 M — это радиальная шина со специальным ненаправленным рисунком протектора, которая спроектирована для погрузочно-доставочных машин (LHD), погрузчиков и бульдозеров, работающих в самых сложных условиях горных разработок, в основном подземных. EARTHMAX SR 49 M идеально подходит для сложных операций, когда требуются исключительные тяговые характеристики и устойчивость. Глубокий рисунок протектора и специально разработанная резиновая смесь шины L-4 для работы в подземных шахтах обеспечивают более долгий срок службы протектора и выдающуюся устойчивость к порезам и проколам камнями.

Ø 25"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	26.5 R 25	TL	E-4	****	-	CRC UMS	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	E-4/L-4	****/***	-	CRC	-	708	1782	801	5297	56	22.00/3.0	-
	29.5 R 25	TL	E-4	****	-	CRC UMS	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-
	29.5 R 25	TL	E-4/L-4	****/***	-	CRC	-	780	1905	844	5600	57	25.00/3.5	-
Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-4	***	-	CRC	-	786	2006	906	6320	60	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5
	29.5 R 29	TL	E-4	****	-	CRC UMS	-	786	2006	906	6320	60	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5

CRC: Cut Resistance Compound - CRC UMS: Cut Resistance Compound (UMS)



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

L-4/E-4

## Технологии



Металлокорд



Блочный рисунок протектора

## Характеристики



Долговечность



Тяга



Устойчивость к порезам



Устойчивость



# EARTHMAX SR 53

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 53 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая специально разработана для низкопрофильных самосвалов (LPDT) и погрузочно-доставочных машин (LHD), работающих в самых сложных условиях горных разработок, включая работы под землей, на шахтах и на свалках. Высокий рисунок протектора L-5 и стойкая к порезам резиновая смесь обеспечивают превосходные характеристики износостойкости, а также прекрасную тягу и устойчивость.

## Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

## Характеристики



Устойчивость к порезам



Долговечность



Для каменистых поверхностей



Устойчивость



Тяга

Ø 25"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 25"	17.5 R 25	TL	L-5	***	-	CRC	-	435	1400	637	4214	65.5	14.00/1.5	-
	17.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	435	1400	637	4214	65.5	14.00/1.5	-
	23.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	604	1666	758	5015	83.5	19.50/2.5	-
	26.5 R 25	TL	L-5	***	-	CRC	-	680	1788	800	5376	95	22.00/3.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	680	1788	800	5376	95	22.00/3.0	-
	29.5 R 25	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	770	1912	859	5755	103	25.00/3.5	-
Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-5	***	-	CRC	-	755	2015	905	6059	102	25.00/3.5	24.00/3.5
	29.5 R 29	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	755	2015	905	6059	102	25.00/3.5	24.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-5	***	-	CRC	-	910	2063	915	6215	92	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-5	**	-	CRC (UMS)	-	910	2063	915	6215	92	28.00/3.5	-

CRC: Cut Resistance Compound - CRC UMS: Cut Resistance Compound (UMS)

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative



# EARTHMAX SR 55

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 55 — это радиальные шины с цельным металлокордом, которые изготовлены специально для погрузчиков, бульдозеров и низкопрофильных самосвалов, работающих в самых сложных условиях горных разработок и разработок карьеров. Благодаря отличной устойчивости к порезам за счет более глубокого и гладкого рисунка протектора шины EARTHMAX SR 55 помогут обеспечить наивысшую эффективность работы и сократить время простоя. При этом они очень прочные. Операторы также оценят превосходную устойчивость и тягу.

Ø 24"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	12.00 R 24	TT	L-5S	**	175A2	CRC	-	305	1274	572	3787	58	8.50/1.3	8.0 ; 9.0
	12.00 R 24	TL	L-5S	**	175A2	CRC	-	305	1274	572	3787	58	8.50/1.3	8.0 ; 9.0
Ø 25"	17.5 R 25	TL	L-5S	**	182A2	CRC	-	453	1399	630	4211	68	14.00/1.5	-
	17.5 R 25	TL	L-5S	***	188A2	CRC	-	453	1399	630	4211	68	14.00/1.5	-
	18.00 R 25	TL	L-5S	**	204A2	CRC	-	513	1667	733	4852	86	13.00/2.5	15.00/2.5
	20.5 R 25	TL	L-5S	**	193A2	CRC	-	535	1543	700	4644	74	17.00/2.0	-
	26.5 R 25	TL	L-5S	**	209A2	CRC	-	690	1786	810	5375	95	22.00/3.0	-
	29.5 R 25	TL	L-5S	**	216A2	CRC	-	777	1912	860	5755	104	25.00/3.5	-
Ø 29"	29.5 R 29	TL	L-5S	**	218A2	CRC	-	775	2009	911	6047	104	25.00/3.5	24.00/3.5 ; 26.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-5S	**	224A2	CRC	-	900	2065	915	6175	99	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-5S	***	229A2	CRC	-	900	2065	915	6175	99	28.00/3.5	-

CRC: Cut Resistant Compound



## Технологии



Гладкая шина



Сверхглубокий рисунок протектора

## Характеристики



Устойчивость



Долговечность



Устойчивость к порезам



Тяга



Технологии



Характеристики



# EARTHMAX SR 315 CS

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 315 CS L-3S — это радиальные шины с цельным металлокордом, изготовленные специально для передней оси погрузчиков и шинозащитных цепей для горнодобывающих работ. Особый профиль протектора со скошенной плечевой зоной (Chamfered Shoulder, CS) позволяет шинозащитным цепям плотнее прилегать к поверхности протектора, включая плечевую зону. Общий диаметр после надевания цепи соответствует диаметру шин BKT EARTHMAX SR 55 L-5S на задней оси. Так достигается соответствие размеров передних и задних шин. Благодаря EARTHMAX SR 315 CS вам больше не придется сталкиваться с повреждениями передней шины во время подземных горных работ, осуществляемых с помощью погрузочно-доставочных машин и погрузчиков.

Ø 29"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	29.5 R 29	TL	L-3S	**	218A2	CRC	-	779	1891	842	5714	47	25.00/3.5	24.00/3.5; 26.00/3.5
Ø 33"	35/65 R 33	TL	L-3S	**	224A2	CRC	-	880	1948	867	5886	42	28.00/3.5	-
	35/65 R 33	TL	L-3S	***	229A2	CRC	-	880	1948	867	5886	42	28.00/3.5	-

CRC: Cut Resistant Compound  
 (\*) To be used with tire protection chain





# LIFTMAX LM 81

Шина LIFTMAX LM 81 была специально спроектирована и произведена для тяжелых вилочных погрузчиков и терминальных тягачей. Ее агрессивный и прочный протектор, обладающий антистатическими свойствами благодаря уникальному составу резиновой смеси, характеризуется высокой износостойкостью и длительным сроком службы. Усиленные стальной каркас и боковина шины способствуют максимальной устойчивости и управляемости и отличаются высокими тяговыми свойствами при выполнении операций подъема грузов. Радиальный каркас также поглощает неровности поверхности, предлагая лучший ходовой комфорт и повышая уверенность оператора. Шина LIFTMAX LM 81 соответствует требованиям к отсутствию накопления статического электричества и в любом размерном исполнении рассеивает статический заряд, накопленный на транспортном средстве.

Ø 15"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	8.25 R 15	TL	153A5	STD	234	836	-	-	33.5	6.5	7.0
Ø 20"	10.00 R 20	TL	166A5	STD	275	1066	-	-	35	7.50	-
	12.00 R 20	TL	176A5	STD	314	1134	-	-	38.5	8.50	8.0
Ø 24"	14.00 R 24	TL	193A5	STD	388	1415	-	-	62	10.00 W	10.0 ; 10.00 WA

STD: Standard



## Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Металлокорд

## Характеристики



Устойчивость



Долговечность



Управляемость и комфорт



Тяга



Технологии



Характеристики



# EARTHMAX SR 57

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 57 — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая спроектирована специально для погрузчиков, бульдозеров и машин, работающих в подземных шахтах. Шина обеспечивает превосходную тягу, устойчивость и комфорт на неровных и каменистых поверхностях. Очень глубокий рисунок протектора и специально разработанная резиновая смесь шины L-5 для работы в подземных шахтах обеспечивают более долгий срок службы протектора и выдающуюся устойчивость к порезам и проколам камнями.

Ø 15"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	7.50 R 15	TT	L-5	*	-	CRC	-	223	845	-	-	46	6.00	6.5
	8.25 R 15	TT	L-5	*	-	CRC	-	240	880	-	-	47	6.50	7.00
	10.00 R 15	TT	L-5	*	-	CRC	-	278	916	-	-	48	7.50	7.00
Ø 20"	10.00 R 20	TT	L-5	*	-	CRC	-	272	1105	-	-	48	7.50	-
	12.00 R 20	TT	L-5	*	-	CRC	-	318	1180	-	-	56	8.50	-
Ø 25"	18.00 R 25	TL	L-5	**	204A2	CRC	-	515	1651	-	-	80	13.00/2.5	-

CRC: Cut Resistant Compound





# EARTHMAX SR 431

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 431 (E-4) — это радиальная шина с цельным металлокордом, которая спроектирована специально для жесткорамных самосвалов, работающих в самых сложных условиях горных разработок (наземные и подземные работы). Ненаправленный рисунок протектора гарантирует превосходную тягу и устойчивость. Прочный цельнометаллический каркас и специальная резиновая смесь протектора шины обеспечивают отличную стойкость к проколам и порезам, а также долгий срок службы даже на каменистых, неровных и жестких поверхностях.

Ø 25"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	16.00 R 25	TL	E-4	**	177 B	CRC	166	452	1532	713	4649	45	11.25/2.0	-
	18.00 R 25	TL	E-4	**	185 B	CRC	140	520	1660	760	5040	49	13.00/2.5	-
	18.00 R 25	TL	E-4	****	-	CRC (UMS)	-	520	1660	760	5040	49	13.00/2.5	-

CRC: Cut Resistance Compound - CRC UMS: Cut Resistance Compound (UMS)

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

E-4



B

185

Technologies



Металлокорд

Performance



Долговечность



Тяга



Устойчивость



Устойчивость к порезам и разрывам



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



# EARTHMAX SR 315

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 315 — это радиальные шины с цельным металлокордом, специально разработанные для погрузочно-доставочных машин. Модель превосходно себя зарекомендовала при выемке породы, а также при выполнении погрузочно-транспортных работах в условиях горных выработок. Своими характеристиками шины обязаны прочному каркасу, усиленному несколькими стальными брекерами слоями, минимизирующими риски проколов при наезде на острые камни, а также от ударных нагрузок. Армированные боковины и плечевые зоны EARTHMAX SR 315 гарантируют превосходные эксплуатационные показатели в условиях применения на каменистых поверхностях, снижая риски порезов и абразивных повреждений боковин о камни. Гладкий рисунок протектора L-3S способствует уменьшению количества застревающих в нем камней. Специально разработанная для модели EARTHMAX SR 315 резиновая смесь уменьшает нагрев шины во время движения и обеспечивает ее надежность при эксплуатации в подземных условиях.

## Technologies



Брекер из металлокорда



Металлокорд

## Performance



Долговечность



Устойчивость к порезам и разрывам



Устойчивость к высоким температурам



Для каменистых поверхностей

Ø 29"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	26.5 R 29	TL	L-3S	**	211 A2	CRC	-	725	1865	830	5635	44	22.00/3.0	-
	26.5 R 29	TL	L-3S	***	217 A2	CRC	-	725	1865	830	5635	44	22.00/3.0	-

CRC: Cut Resistant Compound





# MINE STAR

MINE STAR - это диагональные шины для техники, используемой в суровых условиях подземных горных работ. Их отличает высокое сопротивление порезам/разрывам и проколам, что повышает эффективность эксплуатации. За счет использования специальной резиновой смеси и особого рисунка протектора, шины MINE STAR отличаются исключительной долговечностью.

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

L-5

Ø 15"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	S.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	8.25 - 15	П	-	20	-	STD	-	244	848	-	-	19	6.5	6.0 ; 7.0
	32 X 14.50 / 15 - 15	П	-	28	-	STD	-	350	825	-	-	23.5	11.0	11.50 ; 11.00 BD ; 10.50
	35 X 15 - 15	П	-	20	-	STD	-	372	885	-	-	23.5	11.0	11.50 ; 11.00 BD
	35 X 15 - 15	П	-	32	-	STD	-	372	885	-	-	23.5	11.0	11.50 ; 11.00 BD
	35 X 15 - 15	TL	-	32	-	STD	-	372	885	-	-	23.5	11.0	11.50 ; 11.00 BD
	38 X 16 - 15	П	-	32	-	STD	-	400	990	-	-	28.5	11.5	-
	38 X 16 - 15	TL	-	32	-	STD	-	400	990	-	-	28.5	11.5	-
Ø 25"	55 X 19.00 - 25	TL	L-5	50	-	STD	-	480	1400	632	4280	69	14.00	-
Ø 34"	55 X 19.00 - 34	TL	L-5	50	-	STD	-	460	1435	-	-	64	16.00	-

## Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость

STD: Standard



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

173



# POWER TRAX HD

Шины премиум-класса POWER TRAX HD специально разработаны для установки на технику в портах и подземных рудниках. Их глубокие протекторы, утолщенные боковые стенки и прочные корпуса гарантируют исключительную долговечность, а также минимизируют риск проколов и случайных повреждений. Благодаря отличной устойчивости к порезам и расщеплению эти шины особенно подходят для шероховатых и твердых поверхностей. Специально разработанная защита обода предотвращает проколы и повреждение колеса у борта.

Технологии



Глубокий рисунок протектора

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	12.00 - 20	ТТ	20	-	STD	320	1150	-	-	34.5	8.50	9.0
	12.00 - 20	ТТ	28	-	STD	320	1150	-	-	34.5	8.50	9.0
	12.00 - 20	ТТ	20	172 A8	IMP	320	1150	-	-	34.5	8.50	9
	12.00 - 20	ТТ	28	173 A8	IMP	320	1150	-	-	34.5	8.50	9

STD: Standard - IMP: Implement





# POWER TRAX HD SMOOTH

POWER TRAX HD SMOOTH - это диагональные шины, специально разработанные для техники, которая используется в портах и при выполнении подземных горных работ. Специальная защита боковин вместе с жестким протектором предотвращает образование проколов и порезов, которые часто возникают в таких сложных условиях. Шины POWER TRAX HD SMOOTH - идеальный выбор для техники, работающей в сложных условиях высоких нагрузок.

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (мм)	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	12.00 - 20	ТТ	20	-	STD	320	1150	-	-	34	8.50	9.0
	12.00 - 20	ТТ	28	-	STD	320	1150	-	-	34	8.50	9.0

STD: Standard

## Технологии



Усиленная конструкция



Сверхглубокий рисунок протектора

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Устойчивость



ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

L-3S



# SM 53

Шины SM 53 специально разработаны для погрузчиков в горнодобывающей отрасли и для погрузочно-разгрузочной техники. Они отличаются высокой устойчивостью и гладким рисунком протектора, что обеспечивает превосходное сопротивление порезам.

## Характеристики



Долговечность



Устойчивость

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ТРА КОД	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	9.00 - 20	П	L-3S	16	-	STD	-	266	1040	472	3080	23	7.0	-

STD: Стандартная







# SM 55 L-5S

SM 55 (L-5S) - это идеальные диагональные шины для техники, используемой для подземных горных работ. Специально разработанная резиновая смесь их протектора значительно повышает устойчивость к порезам и разрывам, что в целом уменьшает время простоя оборудования. Очень глубокий протектор L-5 S гарантирует увеличенный срок службы шины. Шины также предлагаются в версии с брекером из металлокорда «Steel-belted».

## Технологии



Усиленная конструкция



Сверхглубокий рисунок протектора

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Устойчивость

Ø 12"	Pattern name	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
														РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	SM 55 L-5S	7.00 - 12	TT	L-5S	14	-	STD	-	205	710	323	2159	31	5.00 S	-
	SM 55 L-5S	7.00 - 12	TT	L-5S	16	-	STD	-	205	710	323	2159	31	5.00 S	-
	SM 55 L-5S	7.00 - 12	TT	L-5S	16	-	DB	-	205	710	323	2159	31	5.00 S	-
Ø 20"	SM 55 L-5S	9.50 - 20	TT	L-5S	16	-	STD	-	275	1065	505	3280	57.5	7.5	-
Ø 24"	SM 55 M L-5S	12.00 - 24	TT	L-5S	24	-	STD	-	310	1275	594	3777	60	8.5	7.33 V ; 8 ; 8.00 V ; 8.50 V
	SM 55 M L-5S	12.00 - 24	TT	L-5S	20	-	STD	-	310	1275	594	3777	60	8.5	7.33 V ; 8 ; 8.00 V ; 8.50 V
	SM 55 M L-5S	12.00 - 24	TT	L-5S	24	-	SB	-	310	1275	594	3777	60	8.5	7.33 V ; 8 ; 8.00 V ; 8.50 V
Ø 25"	SM 55 M L-5S	17.5 - 25	TL	L-5S	20	-	STD	-	438	1375	631	4043	63.5	14.00/1.5	14.00/1.3 ; 14.00/ 1.4 (DC)
	SM 55 M L-5S	17.5 - 25	TL	L-5S	24	-	STD	-	438	1375	631	4043	63.5	14.00/1.5	14.00/1.3 ; 14.00/ 1.4 (DC)
	SM 55 M L-5S	17.5 - 25	TL	L-5S	24	-	AR	-	438	1375	631	4043	63.5	14.00/1.5	14.00/1.3 ; 14.00/ 1.4 (DC)
	SM 55 M L-5S	17.5 - 25	TL	L-5S	24	-	SB	-	438	1375	631	4043	63.5	14.00/1.5	14.00/1.3 ; 14.00/ 1.4 (DC)
	SM 55 M L-5S	17.5 - 25	TL	L-5S	20	-	SB	-	438	1375	631	4043	63.5	14.00/1.5	14.00/1.3 ; 14.00/ 1.4 (DC)
	SM 55 L-5S	18.00 - 25	TL	L-5S	32	-	STD	-	517	1665	765	5118	83	13.00/2.5	15.00/2.5
	SM 55 L-5S	18.00 - 25	TL	L-5S	40	-	STD	-	517	1665	765	5118	83	13.00/2.5	15.00/2.5

STD: Стандартная - DB: Двойной борт - SB: Брекер из металлокорда - AR: Arashield



Ø 25"	Pattern name	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W.	O.D.	SLR	RC	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
									(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	SM 55 L-55	18.00 - 25	TL	L-55	28	-	STD	-	517	1665	765	5118	83	13.00/2.5	15.00/2.5
	SM 55 L-55	18.00 - 25	TL	L-55	40	-	AR	-	517	1665	765	5118	83	13.00/2.5	15.00/2.5
	SM 55 L-55	18.00 - 25	TL	L-55	40	-	SB	-	517	1665	765	5118	83	13.00/2.5	15.00/2.5
	SM 55 L-55	18.00 - 25	TL	L-55	28	-	SB	-	517	1665	765	5118	83	13.00/2.5	15.00/2.5
	SM 55 L-55	20.5 - 25	TL	L-55	20	-	STD	-	530	1565	-	-	80	17.00/2.0	-
	SM 55 L-55	26.5 - 25	TL	L-55	36	-	AR	-	700	1798	816	5322	96	22.00/3.0	-
	SM 55 L-55	26.5 - 25	TL	L-55	28	-	SB	-	700	1798	816	5322	96	22.00/3.0	-
	SM 55 L-55	26.5 - 25	TL	L-55	32	-	SB	-	700	1798	816	5322	96	22.00/3.0	-
Ø 29"	SM 55 L-55	29.5 - 29	TL	L-55	40	-	AR	-	755	2020	882	6021	104	25.00/3.5	24.00/3.5
	SM 55 L-55	29.5 - 29	TL	L-55	28	-	SB	-	755	2020	882	6021	104	25.00/3.5	24.00/3.5
	SM 55 L-55	29.5 - 29	TL	L-55	40	-	SB	-	755	2020	882	6021	104	25.00/3.5	24.00/3.5
Ø 33"	SM 55 L-55	35/65 - 33	TL	L-55	48	-	SB	-	920	2085	-	-	98	28.00/3.5	-
	SM 55 L-55	35/65 - 33	TL	L-55	48	-	AR	-	920	2085	-	-	98	28.00/3.5	-
Ø 45"	SM 55 L-55	45/65 - 45	TL	L-55	58	-	SB	-	1145	2750	-	-	116	36.00/4.5	-

STD: Стандартная - SB: Брекер из металлокорда - AR: Arashield



# 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)