



# РАДИАЛЬНЫЕ ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ КАТАЛОГ 2024





## ERL300

E-3/L3

Универсальный рисунок протектора, предназначенный для бульдозеров, погрузчиков и другой техники, используемой в строительстве, штабелировании и погрузке.

Высокий коэффициент сцепления обеспечивает очень комфортную езду благодаря стабильности.

Внутренний вкладыш со специально разработанным составом (компаундом) позволяет предотвратить утечку воздуха.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B/182 A2	28	1348	445	8500	650	5450	525
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/192 A2	30	1493	521	11500	650	7300	650
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/192 A2	30	1493	521	11500	650	7300	650
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/192 A2	30	1493	521	11500	650	7300	650
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/192 A2	30	1493	521	11500	650	7300	650
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/192 A2	30	1493	521	11500	650	7300	650
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/192 A2	30	1493	521	11500	650	7300	650



## ERL301

E3/L3 IND-3

Оптимальное распределение протекторных блоков для комфортной езды по рыхлому грунту.

Специальный состав резины, стойкий к порезам и износу.

Армированная усиленная боковая стенка с боковой защитой по периметру для эффективной защиты от повреждений.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5E	E3/L3/G3	182A2/167B	28	1350	445	8500	600	5450	475
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0E	E3/L3/G3	193A2/177B	32	1490	520	11500	600	7300	475
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5E	E3/L3/G3	201A2/185B	35	1615	595	14500	600	9250	475
26.5R25T	★★	TL	22.00/3.0E	E3/L3/G3	209A2/193B	40	1750	675	18500	600	11500	475
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5E	E3/L3/G3	216A2/200B	40	1875	50	22400	600	14000	475



## ERL302

E3/L3 E4/L4

Специальный рисунок протектора.

Превосходное сцепление и динамичность.

Стабильность и комфорт при управлении.

Долгий срок эксплуатации.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
13.00R25	★★★	TT	8.50/1.3 10.00/1.5	E3	163B	28	1300	350	-	-	4875	700GB
14.00R24	★★★	TT/TL	10.00W	E3	170B	30	1368	375	10000	1000	6050	800
14.00R25	★★★	TT/TL	10.00/1.5 10.00/2.0	E3	170B	30	1368	375	10000	1000	6050	800
14.00R25	★★★	TT/TL	10.00/2.0	E4	170B	36	1368	375	10000	1000	6050	800
16.00R25	★★★	TT	11.25/2.0	E4	182B/196A2	45	1548	432	12500	1000	8500	900
18.00R25	★★	TT/TL	13.00/2.5	E4	185B	47	1673	498	8500	650	9250	700
			14.00/1.5	L3	167B/182A2	26.5	1348	445			5450	525
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	E3/L3	167B/182A2	26.5	1348	445	8500	650	5450	525
			14.00/1.5	E4/L4	167B/182A2	37	1348	445	8500	650	5450	525
			17.00/2.0	L3	177B/193A2	28.5	1493	521	11500	650	7300	525
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E3/L3	177B/193A2	28.5	1493	521	11500	650	7300	525
			19.5/2.5	E4/L4	177B/193A2	45	1493	521	11500	650	7300	525
			19.5/2.5	L3	185B/201A2	32	1617	597	14500	650	9250	525
23.5R25	★★	TL	19.5/2.5	E3/L3	-	32	1617	597	14500	650	9250	525
			19.5/2.5	E4/L4	-	48	1617	597	14500	650	9250	525
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	L3	209B/193A2	35	1750	673	18500	650	11500	525
			22.00/3.0	E3/L3	-	35	1750	673	18500	650	11500	525
29.5R25	★★	TL	22.00/3.0	E4/L4	-	54	1750	673	18500	650	11500	525
			125.00/3.5	E4/L4	200B/216A2	57	1874	749	22400	650	14000	525
			19.5/2.5	L3	193A2	38	1500	65	11500	475	-	-
650/65R25	★★	TL	19.5/2.5	E3	180B	38	1500	-	-	-	8000	425
			24.00/3.0	L3	202A2	43	1610	750	15000	475	-	-
750/65R25	★★	TL	24.00/3.0	E3	190B	43	1610	-	-	-	10600	425



## ERL303

E3/L3 IND-3

Оптимизированный рисунок для идеального использования и экономичной эксплуатации.

Специальный состав резины, стойкий к порезам и износу.

Армированная боковина с окружной боковой защитой эффективно защищает от повреждений.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	E3/L3/G3	182A2	7	1350	445	8500	600	5450	475
20.5R25	★★	TL	17.00/3.5	E3/L3/G3	193A2	30	1490	520	11500	600	7300	475
23.5R25	★★	TL	19.50/4.0	E3/L3/G3	201A2	33	1615	595	14500	600	9250	475
26.5R25T	★★	TL	22.00/4.5	E3/L3/G3	209A2/193B	37	1750	675	18500	600	11500	475
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	E3/L3/G3	216A2/200B	43	18757	50	22400	600	14000	475



## EP506

E4

Применяется для вождения в сложных дорожных условиях, особенно для карьерных дорог.

Расширенный и углубленный протектор обеспечивает прекрасное сцепление и управляемость.

Протектор устойчив к порезам, проколам и растрескиванию

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
11.00R20	22	ТТ	8.0	-	160/156B	32.0	1085	293	4500	930	4000	930
12.00R20	22	ТТ	8.5	-	160/158B	32.0	1125	315	4750	930	4250	930
12.00R24	20	ТТ	8.5	-	160/157F	32.0	1245	315	4500	900	4125	900
12.00R24	★★	ТТ	8.5	-	164/161B	32.0	1245	315	5000	900	4650	900



## ERE400

E3/L3

Уникальный рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление.

Специальный процесс гарантирует надежность при эксплуатации шины.

Высокопрочный специализированный корд

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R25	★★★	ТТ	10.00/1.5	E3	169B/188A2	27.0	1370	375	10000	950	5800	700
16.00R25	★★★	ТТ	11.25/2.0	E3	180B/198A2	31.0	1495	430	13200	900	8000	800



## ERE401

E-3

Корд из прочной стали обеспечивает увеличенную грузоподъемность и устойчивость к усталостному износу.

Уникальный дизайн минимизирует повышение температуры и уменьшает деформацию.

Направленный большой протектор для исключительного сцепления.

Усиленная боковина увеличивает защиту и устойчивость к проколам.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R25	★★★	ТТ	10.00/1.5	E3	182A2/169B	27.0	1370	375	10000	950	5800	700
16.00R25	★★★	ТТ	11.25/2.0	E3	98A2/180B	31.0	1495	430	13200	900	8000	800
14.00R25 PRO	★★★	ТТ	10.00/2.0	E3	182A2/169B	28.0	1370	375	13200	9500	8000	700



## ERE402

E-4

Исключительное сцепление и самоочистение.

Великолепная стабильность и комфорт при управлении.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R24	★★★	ТТ/ТЛ	10.00WW	E4	1170B	38	1418	375	-	-	6050	800
14.00R25	★★★	ТТ	10.00/2.0	E4	170B	38	1418	375	-	-	6050	800
16.00R25	★★★	ТТ/ТЛ	11.25/2.0	E4	182B/196A2	42	1548	432	12500	1000	8500	900



## ERE403

E-3/E-4

Увеличенная глубина рисунка протектора обеспечивает исключительную устойчивость к порезам и износу.

Высокая способность к самоочищению и устойчивость к заносам на грязной, рыхлой и скользкой дороге увеличивают проходимость и эксплуатационную устойчивость.

Укрупненный протектор с большим количеством грунтозацепов обеспечивает износостойкость

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R24	★★★	TT/TL	10.00	E-4	170B	40	1368	375	10000	1050	6050	800
14.00R25	★★★	TT/TL	10.00/1.5 10.00/2.0	E-4	170B	40	1368	375	10000	1000	6050	800
16.00R25	★★★ ★★★	TT TT/TL	11.25/2.0 11.25/2.0	E-3	182B/196A2	28	1493	432	125000	1000	8500	900
				E-4	182B/196A2	40	1493	432	125000	1000	8500	900



## ERE404

E-4

Уникальный рисунок протектора обеспечивает великолепное сцепление.

Специальный процесс обработки генерирует надёжный конечный продукт.

Высокопрочный специализированный корд.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R25	★★★	TT/TL	10.00/1.5	E4	171/B	39.5	14106	384	-	-	6150	800
16.00R25	★★	-	11.25/2.0	E4	177/B	34	-	-	-	-	7300	700
18.00R25	★★	TL	13.00/2.5	E4	185/B	55	1672	510	-	-	9250	700





## ERE405

E-4/L-4

Специальный рисунок для идеального использования и экономичной эксплуатации.

Состав резины позволяет обеспечить стойкость к порезам и износу.

Армированная боковина с окружной боковой защитой эффективно защищает от повреждений.

Оптимизированный рисунок протектора.

Смоделированы для обеспечения стабильного сцепления с грунтом, сохранения рисунка и плавной езды.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	E-4/L-4	193B	52	1800	675	11500	475
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	E-4/L-4	200B	57	1920	750	14000	475



## ERE406

E-3

Протектор обеспечивает хороший коэффициент полезной нагрузки к полной массе при отличном сцеплении.

Высококачественный состав обеспечивает шинам маневренность в экстремальных условиях

Высокопрочный специализированный корд.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
33.25R25	★★	TL	27.00/6.0	E-3	212/B	43.4	2222	861	20000	525
37.25R25	★★	TL	31.00/4.0	E-3	282/B	47.4	2389	946	23600	525



## ERE407

E-4

Не направленный глубокий рисунок протектора предназначен для езды по грязным и рыхлым поверхностям.

Отличное сцепление и проходимость обеспечивают комфортное управление, долгий срок эксплуатации и высокую устойчивость к проколам.

Низкое сопротивление качения и экономия топлива

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R25	★★★	ТТ	10.00/1.5	E4	188A2/169B	38	1370	375	10000	950	5800	700
16.00R25	★★★	ТТ	11.25/2.0	E4	198A2/180B	42	1495	430	13200	950	8000	800



## ERE408

E-4

Глубокий рисунок протектора предназначен для неровных и каменистых поверхностей.

Используются для подземных горных работ, открытых работ и карьеров.

Специально смоделированная боковина обеспечивает расширенную защиту от порезов.

Прекрасное сочетание сцепления, стабильности и комфортного вождения.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R25	★★★	ТТ	10.00/1.5	E4	188A2/169B	38	1370	375	10000	950	5800	700
16.00R25	★★★	ТТ	11.25/2.0	E4	198A2/180B	42	1495	430	13200	950	8000	800



## ERE409

E-3

### Увеличенный срок службы покрышки

Самый глубокий рисунок протектора на рынке и большое количество грунтозацепов увеличивают срок службы покрышки.

### Высокая устойчивость к агрессивным факторам

Дополнительный боковой защитный обод увеличивает боковую ударопрочность. Усиленный корпус и борт увеличивают грузоподъемность. Для различных производственных участков доступна опция состава, стойкого к порезам / высокой температуре.

### Исключительное сцепление

Исключительный рисунок протектора, высокая способность к самоочищению.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	E4	191B	52	1875	500	10900	750
21.00R35	★★	TL	15.00/3.5	E4	201B	59	2050	570	14500	650
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	E4	209B	466	2170	655	18500	650



## ERE410

E-4

Уникальный рисунок протектора обеспечивает великолепное сцепление.

Специальный процесс обработки генерирует надежный конечный продукт.

Высокопрочный специализированный корд.

Высокая стабильность и маневренность.

Специальные составы обеспечивают исключительную стойкость к износу и порезам.

Глубина протектора обеспечивает исключительное сцепление и увеличивает срок службы.

Исключительная проходимость и комфорт при вождении.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
21.00R35	★★	TL	15.00/3.5	E4	201B	61	2050	570	14500	650
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	E4	209/B	68	2160	663	18500	700
27.00R49	★★	TL	19.50/3.5	E4	223/B	80	2718	750	27250	700



## ERE411

E-4

Усиленный каркас увеличивает продолжительность эксплуатации покрышки.

Высокопрочный специализированный корд гарантирует безопасную эксплуатацию в сложных рабочих условиях.

Уникальный рисунок протектора обеспечивает великолепное сцепление.

Оптимизированный рисунок протектора E4.

Смоделированы для обеспечения стабильного сцепления, сохранения рисунка и плавной езды.

Оптимальный состав, стойкий к износу, порезам и высокой температуре.

Подходит для специализированных самоходных самосвальных машин.

Усиленная боковина улучшает стабильность и защиту

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
33.00R51	★★	TL	24.00/5.0	E4	235B	90	3030	920	38750	700
40.00R57	★★	TL	29.00/6.0	E4	250B	96	3566	1097	60000	720



Wide Section & Big Pattern Lug  
Provides Better Wear Performance

Multi Deeper Grooves  
Provides Better Heating Release

Heat Release Pot



## ERE412

E-4

Долгий срок службы.

Дополнительная защита в сложных рабочих условиях.

Исключительное сцепление

Доступные составы:

Стойкость к высокой температуре

Стандартный

Стойкость к порезам

Повышенная стойкость к порезам

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
27.00R49	★★	TL	19.50/40	E4	240A2/223B	72	2700	735	45000	800	27250	700
33.00R51	★★	TL	24.00/5.0	E4	253A2/235B	82	3060	895	65000	800	38750	700
37.00R57	★★	TL	27.00/6.0	E4	261A2/246B	86	3440	1015	82500	800	53000	725
40.00R57	★★	TL	29.00/6.0	E4	268A2/250B	86	3595	1095	100000	800	60000	725
46/90R57	★★	TL	32.00/6.0	E4	269A2/252B	96	3595	1170	103000	800	63000	725



## ERE415

E-4

Дизайн поперечных блоков протектора и перекрестное соединение центральных усилителей увеличивают прочность покрышки и эффективно улучшают стабильность и комфорт.

Дизайн вертикальных и горизонтальных борозд эффективно предотвращает проворачивание и боковое выдавливание покрышки на диски, улучшает стойкость к износу и значительно сокращает внутреннее трение и неравномерный износ.

Инновационный дизайн отверстия рассеяния тепла на верхней части протектора минимизирует выделение тепла и улучшает показатель ТКВЧ.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
27.00R49	★★	TL	19.50/40	E4	240A2/223B	72	2700	735	45000	800	27250	700





## ERE414

E-4

Дизайн поперечных блоков протектора и перекрестное соединение центральных усилителей увеличивают прочность покрышки и значительно улучшают стабильность и комфорт при вождении.

Дизайн вертикальных и горизонтальных борозд эффективно предотвращает проворачивание и боковое выдавливание покрышки на диски (вызванное боковыми нагрузками), улучшает износостойкость и сокращает внутреннее трение и неравномерный износ.

Инновационный дизайн выемки рассеяния тепла на верхней части протектора минимизирует выделение тепла и улучшает показатель ТКВЧ.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	E4	223/B	80	2718	750	-	-	27250	102
33.00R51	★★	TL	24.00/5.0	E4	235B	85	3050	915	-	-	38750	102
46.90R57	★★	TL	32.00/6.0	E4	269A2/252B	96	3595	1170	103000	800	63000	725



## ERL500

E4/L5

Глубокий протектор особенно подходит для погрузчиков и самосвалов, работающих в карьере или шахте.

Уникальный ненаправленный рисунок протектора обеспечивает оптимальное сцепление и увеличивает срок службы.

Исключительная стойкость к боковым порезам и хорошее самоочищение с помощью вытеснителя камней.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	E4	200B	60	1921	749	-	-	14000	525
	★★	TL	28.00/3.5	E4	207B	62.5	2075	890	-	-	17500	475
35/65R33	★★	TL	28.00/3.5	L4	224A2	62.5	2075	890	28000	650	-	-
	★★★	TL	28.00/3.5	E4	225A2	62.5	2075	890	29000	800	-	-
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	L4	193A2	68	1448	521	11500	650	-	-
23.5R25	★★	TL	19.5/2.5	L5	201A2	76	1673	597	14500	650	-	-
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	L5	209A2	86	1798	673	18500	650	-	-



## ERL501

L5

Оптимизированный глубокий протектор для идеального использования и экономичной эксплуатации в сложных условиях.

Специальный состав резины, стойкий к порезам и износу, обеспечивает долгий срок службы покрышки.

Армированная боковина с окружной боковой защитой увеличивает стабильность и стойкость к порезам/проколам.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	L5	193A2/177B	76.5	1550	520	11500	600	7300	475
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	L5	201A2/185B	85	1675	595	11500	600	9250	475
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	L5	209A2/193B	95	1800	675	14000	600	11500	475
29.5R25	★★	TL	25.00/3.5	L5	216A2/200B	95	1920	750	22400	600	1400	475
35/65R33	★★	TL	28.00/3.5	L5	229A2	96	2075	890	32500	800	-	-



## UMS

### L5S

Оптимизированный глубокий протектор для детального использования и экономичной эксплуатации в сложных условиях.

Специальный состав резины, стойкий к порезам и износу, обеспечивает долгий срок службы покрышки.

Армированная боковина с окружной боковой защитой увеличивает стабильность и стойкость к порезам/проколам.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
12.00R24	★★★	TT/TL	8.50	L5S	177A2	56	1275	315	-	-	7300	950
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	L5S	182A/167B	76.5	1400	445	8500	600	5450	475
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	L5S	201A2/185B	87	1675	595	14500	600	9250	475
26.5R25	★★	TL	22.00/3.0	L5S	209A2/193B	95	1800	675	18500	600	11500	475
18.00R25	★★	TL	13.00/2.5	L5S	206A2/189B	80	1675	500	17000	900	10300	800
29.5R29	★★	TL	25.00/3/5	L5S	218A2/202B	110	2025	750	23600	600	15000	475



## ERC100

E2

Первоначально смоделированы для транспортных средств дальнего следования.

Исключительно комфортное вождение.

Подходит для высокоскоростных режимов работы.

Хорошее сцепление на всех поверхностях.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									10 км/ч		50 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R24 (385/95R24)	★★★	TL	10.00W	E2	170E	23	1368	375	6000	900	6000	900
14.00R25 (385/95R24)	★★★	TL	10.00/1.5	E2	170E	23	1368	375	6000	900	6000	900
16.00R25 (445/95R25)	★★★	TL	11.25/2.0	E2	170E	23	1493	432	7300	900	6700	900



## ERC101

E2

Смоделирована для дорог с покрытием и без.

Предлагает исключительную стойкость и охлаждение на высоких скоростях.

Новый дизайн проектора обеспечивает значительную экономию топлива.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
18.00R25 (505/95R25)	★★★	TL	13.00/2.5	E2	186E	30	1615	498	9500	900



## ERC102

E2

Увеличенная контактная поверхность гарантирует хорошее сцепление.

Стальная радиальная конструкция оптимальна для автокрана с большими скоростями движения.

Обеспечивает хорошие характеристики на высокоскоростных дорогах.

Увеличенные стойкость и срок службы в соединении с малым весом, уменьшенной вибрацией и низким шумом при работе.

Агрессивный рисунок протектора для оптимального сцепления и вождения.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									50 км/ч		80 км/ч	
									кг	кПа	кг	кПа
385/95R25	★★	TL	10.00/1.5	E2	170F/170B	25	1369	379	13200	900	6000	900
445/95R25	★★	TL	11.25/2.0	E2	170/F	26	1481	435	16100	900	7300	900



## ERG200

G2

Подходит для грейдера и обеспечивает стабильную движения.

Уникальный рисунок протектора обеспечивает великолепное сцепление.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
14.00R24	★★	TL	8.00TG	G2	153A8	26	1350	360	3650	375
16.00R24	★★	TL	10.00VA	G2	161A8	28	1460	425	4625	375



## ERSNO

E3/L3

Облегченный специальный протектор предназначен для уборочных машин и снегоуборщиков.

Специальный состав обеспечивает хорошее сцепление.

Усиленные боковины минимизируют повреждения от порезов.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	E3/L3	182A2/167B	25	424	1330	18500	650
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E3/L3	193A2/177B	28	496	1480	18500	650
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	E3/L3	201A2/185B	31	574	1600	18500	650



## ERCNO 11

E3/L3 L3/G3

Открытый рисунок протектора в плечевой зоне обеспечивает хорошее самоочистение от снега и грязи.

Уникальный зимний состав обеспечивает хорошее сцепление на грязной и снежной дороге, а также на льду.

Усовершенствованная боковина с защитным ободом в плечевой/боковой зоне обеспечивает хорошую защиту от случайных повреждений.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
340/80R18	-	TL	11	-	143A8/136B	20	1001	343	2725	400
335/80R20	-	TL	11	-	136B/147A2	20	1004	340	2240	375
405/R2070	-	TL	13	-	146B	24	1178	407	3000	375
14.00R24	★★	TL	8.00TG	G2	155A8	25	1350	36	3875	450
15.5R25	★★	TL	12.00/1.3	L3	176A2	25	1275	395	7100	650
17.5R25	★★	TL	14.00/1.5	E3	167B	28	1350	445	5450	525
20.5R25	★★	TL	17.00/2.0	E3	177B	31	1490	520	7300	525
23.5R25	★★	TL	19.50/2.5	E3	185B	34	1615	595	9250	525
600/65R25	★★	TL	19.50/2.5	E3	178B	35	1415	605	7500	425
650/65R25	★★	TL	19.50/2.5	E3	180B	34	1480	640	8000	425
750/65R25	★★	TL	24.00/3.0	E3	190B	43	1610	754	10600	475



## ERE413

E3/L3

Не направленная покрывка E-3 для шарнирносочлененного самосвала.

Устойчивый к порезам рисунок протектора обеспечивает равномерный износ.

Усиленная боковина для защиты от боювых повреждений.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Макс. нагрузка	
									50 км/ч	
									кг	кПа
33.25R25	★★	TL	27.00/3.5	E3/L3	209B/182A2	50	2090	845	18500	525
800/80R29	★★	TL	27.00/3.5	E3/L3	209B/193A2	28	2090	845	18500	525



## ERM700

Уникальный блочный рисунок протектора.

улучшенное сцепление и самоочистение.

Подходит для езды по песчаным, грязным и другим дорогам, а также по асфальту.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									Единичная		Двойная	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R20	20	TT/TL	10.00	-	164/161F	20	1240	375	5000	790	4625	790
16.00R20	22	TT/TL	11.25/2.0	-	174/171G	20	1309	375	6700	760	6150	760





## ERM701

Обеспечивает хорошее сцепление.

Предназначена для карьерных самосвалов.

Отличная устойчивость к порезам.

Специальный рисунок протектора обеспечивает стойкость к проколам.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									Единичная		Двойная	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R20	20	TT/TL	10.00	-	164/161F	21	1240	375	5000	790	4625	790



## ERM702

Уникальный зубчатый протектор обеспечивает хорошую управляемость на грязи и песке.

Рисунок протектора улучшает сцепление и контролирует повороты, обеспечивая хорошую манёвренность при движении по грязным участкам.

Размер	Рейтинг	Тип	Обод	TRA код	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)	Внешний диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Максимальная нагрузка			
									Единичная		Двойная	
									кг	кПа	кг	кПа
14.00R20	20	TT/TL	10.00	-	164/161F	20	1240	375	5000	790	4625	790



кузбассэкотранс

## НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН

производителя loadmax



 8 800 444 10 09


 +7 (903) 909-88-41

---

 [info@k-e-t.ru](mailto:info@k-e-t.ru)

 [k-e-t.ru](http://k-e-t.ru)

---

 Кемеровская область,  
г. Новокузнецк,  
пр. Курако, д. 49А