



КАТАЛОГ ШИН ДЛЯ ГРУЗОВОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

TrekTyre
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР



Roadhiker

Компания Qingdao Marcher Rubber Co., Ltd. представлена на шинном рынке 18 лет. Это один из самых крупных производителей шин для грузового транспорта, сельскохозяйственной, строительной и специальной техники в Китае, который выпускает в год около 1 000 000 шин. Общая площадь компании – 93 000 квадратных метра, из которых 62 000 квадратных метров – это производство.

Вместе с высокотехнологичным производством, в компании Qingdao Marcher Rubber Co., Ltd свой отдел исследований и разработок, задача которого – усовершенствование технологий производства шин.

Вся продукция компании Qingdao Marcher Rubber Co., Ltd высокого качества и соответствует необходимым международным стандартам производства. Кроме того, у компании есть все необходимые сертификаты качества, такие как ISO 9001, DOT, национальный сертификат CCC.

В этом каталоге компания TrekTyre представляет шины для промышленной и строительной техники и цельнолитые шины для вилочных погрузчиков торговой марки Roadhiker от производителя Qingdao Marcher Rubber Co., Ltd., (Китай).

Roadhiker – производство качественных шин, используемых по всему миру!



SKS



ШИНА С ГЛУБОКИМ ПРОТЕКТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗИЧКОВ И ПОДЪЕМНИКОВ • МОЩНАЯ БОКОВИНА С КРУПНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОЯСОМ УЛУЧШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ И УМЕНЬШАЕТ ШАНС ПРОКОЛА • ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР, УКРЕПЛЕННЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ, ПОЛНАЯ ЗАЩИТА БОКОВИНЫ И АГРЕССИВНЫЙ ДЕФЛЕКТОР ОБОДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МУСОРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ • ОСОБЫЙ ПРОКОЛОСТОЙКИЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ ДЕМОНИСТРИРУЕТ ПРЕКРАСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
5.70-12	4	4.50	14	TL	146	570	658	415
23x8.50-12	6	7.00	12	TL	213	574	820	340
26x12.00-12	6	10.50	13	TL	307	648	1110	240
26x12.00-12	10	10.50	13	TL	307	648	1630	450
27x8.50-15	8	7.00	15	TL	218	681	1310	415
27x10.50-15	8	8.50	15.5	TL	259	699	1410	415
31x15.50-15	8	12.00	19	TL	391	792	1420	310
31x15.50-15	10	12.00	19	TL	391	792	1680	410
33x15.50-16.5	12	12.00	20	TL	394	838	3100	415
33x15.50-16.5	14	12.00	20	TL	394	838	3390	480
10-16.5	10	8.25	19	TL	264	773	2135	520
10-16.5	12	8.25	19	TL	264	773	2375	620
12-16.5	10	9.75	19	TL	307	831	2540	450
12-16.5	12	9.75	19	TL	307	831	2865	550
14-17.5	14	10.50	20	TL	349	921	3875	550
15-19.5	14	11.75	20	TL	389	1019	4565	480



SKS4 L-4



ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ И ШИРОКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОТЕКТОРА УВЕЛИЧИВАЮТ СТОЙКОСТЬ И УМЕНЬШАЮТ ШАНС ПРОКОЛА • ОПТИМАЛЬНАЯ ДУГА ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ • СОЗДАНА ДЛЯ КОВШОВЫХ ПОГРУЗИЧКОВ, КОМПАКТНЫХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗИЧКОВ И ЭКСКАВАТОРНОЙ ТЕХНИКИ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
10-16.5	10	8.25	27	TL	264	773	2135	520
12-16.5	12	9.75	33	TL	307	831	2865	550
14-17.5	14	10.50	37	TL	349	921	3875	550
15-19.5	14	11.75	37	TL	389	1019	4565	480

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



SKSR4 R-4



ШИНЫ С ГЛУБОКИМ ПРОТЕКТОРОМ СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ КОВШОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ И ПОДЪЕМНИКОВ • УКРЕПЛЕННЫЕ СТЕНКИ И КРУПНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ПОЯС УЛУЧШАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ И УВЕЛИЧИВАЮТ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОКОЛАМ • ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР, УКРЕПЛЕННЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ, ПОЛНАЯ ЗАЩИТА БОКОВИНЫ И АГРЕССИВНЫЙ ДЕФЛЕКТОР ОБОДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МУСОРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШИНЫ • ОСОБЫЙ ПРОКОЛОСТОЙКИЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ ДЕМОНИСТРИРУЕТ ПРЕКРАСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
385/65-22.5 (15-22.5)	16	11.75	21	TL	389	1095	6900	700
385/65-22.5 (15-22.5)	18	11.75	21	TL	389	1095	7750	800
18.00-22.5	18	14.00	24	TL	460	1165	11800	690



HAL5 L-5



ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ И ШИРОКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОТЕКТОРА УВЕЛИЧИВАЮТ СТОЙКОСТЬ И УМЕНЬШАЮТ ШАНС ПРОКОЛА • ОПТИМАЛЬНАЯ ДУГА ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ • СОЗДАНА ДЛЯ КОВШОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, КОМПАКТНЫХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ И ЭКСКАВАТОРНОЙ ТЕХНИКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
10-16.5	10	8.25	35	TL	264	773	2135	520
12-16.5	12	9.75	35	TL	307	831	2865	550



HUL5 L-5



ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ И ШИРОКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОТЕКТОРА УВЕЛИЧИВАЮТ СТОЙКОСТЬ И УМЕНЬШАЮТ ШАНС ПРОКОЛА • ОПТИМАЛЬНАЯ ДУГА ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ • СОЗДАНА ДЛЯ КОВШОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, КОМПАКТНЫХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ И ЭКСКАВАТОРНОЙ ТЕХНИКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
10-16.5	10	8.25	27	TL	264	773	2135	520
12-16.5	12	9.75	33	TL	307	831	2865	550
14-17.5	14	10.50	37	TL	349	921	3875	550
15-19.5	14	11.75	37	TL	389	1019	4565	480
19.5L-24	14	16.00	37	TL	513	1333	3447 (40 км/ч)	235 (40 км/ч)



DFMP L-3



ЭКОЛОГИЧНЫЕ ШИНЫ • ЗАЩИТНОЕ РЕБРО ПРОТЕКТОРА И НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТЕНКА УМЕНЬШАЮТ ШАНС ПОВРЕЖДЕНИЯ • АСИММЕТРИЧНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УМЕНЬШАЕТ ЗАТРАТЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЗАПАСОВ • НОВЫЙ ДИЗАЙН ПРОТЕКТОРА УМЕНЬШАЕТ ПРЕССОВАНИЕ ЗЕМЛИ И ДАВЛЕНИЕ НА ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
370/75-28	14	11.00	34	TL	368	1278	5450	500
400/75-28	16	12.00	34	TL	399	1328	6500	525



IMPF3 F-3



СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, РАБОТАЮЩЕЙ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ • ПРЕКРАСНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ТВЕРДОЙ ЗЕМЛЕЙ, АСФАЛЬТОМ И БЕТОННЫМИ ДОРОГАМИ • УСИЛЕННЫЙ НЕЙЛОНОВЫЙ КОРД ЗАЩИЩАЕТ ОТ УДАРОВ, ПОРЕЗОВ И ПРОКОЛОВ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
11L-15	10	8LB	13.5	TL	280	810	1190	340
11L-16	10	8LB	13.5	TL	280	835	1240	340
14.5/75-16.1	10	11LB	17	TL	375	920	1450	280



IMPT F-3



ОПТИМАЛЬНАЯ ДУГА ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ • ШИНЫ РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПРИЦЕПОВ, НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И УНИВЕРСАЛЬНЫХ ГРУЗОВИКОВ • ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
10.0/80-12	8	9.00	9	TL	264	710	1240	310
10.0/75-15.3	10	9.00	9	TL	264	760	1525	390
11.5/80-15.3	12	9.00	10	TL	290	845	2145	410
12.5/80-15.3	14	9.00	10	TL	307	889	2425	410
13.0/65-18	16	11.00	11	TL	336	890	2750	490

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



IMPT5 F-3



ОПТИМАЛЬНАЯ ДУГА ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ • ШИНЫ РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПРИЦЕПОВ, НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И УНИВЕРСАЛЬНЫХ ГРУЗОВИКОВ • ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
15.5/55-17	10	13.00	12	TL	391	850	2120	360
15.5/55-17	12	13.00	12	TL	391	850	2360	420
15.5/55-17	14	13.00	12	TL	391	850	2575	490
15.5/55-17	18	13.00	12	TL	391	850	3250	650



IMPT7 F-3



ОПТИМАЛЬНАЯ ДУГА ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ • ШИНЫ РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПРИЦЕПОВ, НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И УНИВЕРСАЛЬНЫХ ГРУЗОВИКОВ • ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
19.0/45-17	10	16.00	12	TL	491	866	2360	300
19.0/45-17	14	16.00	12	TL	491	866	2800	390
19.0/45-17	18	16.00	12	TL	491	866	4000	450
500/50-17	10	16.00	12	TL	500	945	2900	270
500/50-17	14	16.00	12	TL	500	945	3650	380
500/50-17	16	16.00	12	TL	500	945	3875	440
500/50-17	18	16.00	12	TL	500	945	4125	480
400/60-15.5	10	AG13.00	12	TL	400	945	2240	360
400/60-15.5	14	AG13.00	12	TL	400	945	2725	490
400/60-15.5	18	AG13.00	12	TL	400	875	3450	600



SLR4A R-4



РИСУНОК ПРОТЕКТОРА SLR-4 БЫЛ РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ ШИН ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ И ПОГРУЗЧИКОВ • УСИЛЕННЫЙ КАРКАС ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ И, СООТВЕТСТВЕННО, БОЛЕЕ ДОЛГОЙ СРОК СЛУЖБЫ • УКРЕПЛЕННЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ УВЕЛИЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ И ПОМОГАЮТ САМООЧИЩЕНИЮ ШИНЫ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 30 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 30 КМ/Ч
10.5/80-18	10	W9	22	TL	274	885	1935	370
12.5/80-18	12	W9	27	TL	308	965	2625	370



SLR4 R-4



РИСУНОК ПРОТЕКТОРА SLR-R-4 БЫЛ РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ ШИН ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ И ПОГРУЗЧИКОВ
 • УСИЛЕННЫЙ КАРКАС ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ И, СООТВЕТСТВЕННО, БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ • УКРЕПЛЕННЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ УВЕЛИЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ И ПОМОГАЮТ САМООЧИЩЕНИЮ ШИНЫ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
14.9-24	12	W13-24	26	TL	378	1265	2900	290
16.9-24	12	W15L-24	26	TL	430	1335	3250	260
16.9-28	12	W14L-28	26	TL	430	1435	3450	260
16.9-30	12	DW15L	27	TL	440	1470	3650	255
18.4-24	12	W16L-24	27	TL	467	1374	3750	250
18.4-26	12	W16L-24	27	TL	467	1426	3875	250
18.4-28	12	W16L-28	27	TL	467	1477	4000	250
18.4-30	12	DW16L	27	TL	467	1510	4125	250
17.5L-24	12	W15L-24	26	TL	445	1245	3170	260
19.5L-24	12	W16L-24	27	TL	495	1314	3450	230
21L-24	12	DW18A-24	27	TL	553	1378	3875	220
21L-28	12	W18L-28	27	TL	550	1530	4000	210



TIMP R-1



ШИНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЕЗДЫ В ЛЮБЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ КАК НА ДОРОГАХ, ТАК И ПО БЕЗДОРОЖЬЮ • РИСУНОК ПРОТЕКТОРА БЫЛ РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО, ЧТОБЫ УЛУЧШИТЬ СЦЕПЛЕНИЕ ВЕДУЩИХ КОЛЕС С ДОРОГОЙ • ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ТАК И ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 30 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 30 КМ/Ч
15.5/80-24	12	W13	35	TL	394	1240	2900	300
15.5/80-24	14	W13	35	TL	394	1240	3150	350
15.5/80-24	16	W13	35	TL	394	1240	3300	400

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



INTR1 R-1



ШИНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЕЗДЫ В ЛЮБЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ КАК НА ДОРОГАХ, ТАК И ПО БЕЗДОРОЖЬЮ • РИСУНОК ПРОТЕКТОРА БЫЛ РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО, ЧТОБЫ УЛУЧШИТЬ СЦЕПЛЕНИЕ ВЕДУЩИХ КОЛЕС С ДОРОГОЙ • ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВ, ТАК И ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 30 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 30 КМ/Ч
10.0/75-15.3	10	9.00	28	TL	264	760	1525	390
11.5/80-15	12	8.00	28	TL	290	865	2145	410
11.5/80-15.3	12	9.00	28	TL	290	865	2145	410
12.5/80-15.3	14	9.00	28	TL	307	925	2650	430



INTR4 R-4



ШИНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЕЗДЫ В ЛЮБЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ КАК НА ДОРОГАХ, ТАК И ПО БЕЗДОРОЖЬЮ • РИСУНОК ПРОТЕКТОРА БЫЛ РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО, ЧТОБЫ УЛУЧШИТЬ СЦЕПЛЕНИЕ ВЕДУЩИХ КОЛЕС С ДОРОГОЙ • ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВ, ТАК И ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
405/70-20 (16/70-20)	14	13.00	30	TL	410	1075	3750	350
405/70-24 (16/70-24)	14	13.00	30	TL	410	1175	3950	350
18-19.5	16	14.00	24	TL	460	1105	4700	600
18-19.5	18	14.00	24	TL	460	1105	5460	725

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-2 E-3/L-3



ПРИМЕНЯЮТСЯ НА ПОГРУЗЧИКАХ, БУЛЬДОЗЕРАХ, ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИНАХ, ГРЕЙДЕРАХ, СКРЕПЕРАХ, РАБОТАЮЩИХ В ДОСТАТОЧНО СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ • АГРЕССИВНЫЙ ПРОЧНЫЙ ДИЗАЙН ГРУНТОЗАЦЕПОВ, АСИММЕТРИЧНЫЙ ДИЗАЙН, ШИРОКОЕ ОСНОВАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ, УЛУЧШЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ И УМЕНЬШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ • СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ ШИНЫ ХОРОШО ПРОТИВОСТОИТ ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ, ПОРЕЗАМ, ПРОКОЛАМ И ТРЕЩИНАМ НА БОКОВИНЕ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч
15.5-25	12	12.00/1.3	24	ТТ/ТЛ	395	1275	5600*3250	400*250
15.5-25	16	12.00/1.3	24	ТТ/ТЛ	395	1275	6500*3750	525*325
16.00-24	24	11.25/2.0	28.5	ТТ/ТЛ	430	1495	10600*6000	650*475
16.00-24	28	11.25/2.0	28.5	ТТ/ТЛ	430	1495	11500*6700	750*575
16.00-24	32	11.25/2.0	28.5	ТТ/ТЛ	430	1495	12500*7300	875*650
16.00-25	24	11.25/2.0	28.5	ТТ/ТЛ	430	1495	10600*6000	650*475
16.00-25	28	11.25/2.0	28.5	ТТ/ТЛ	430	1495	11500*6700	750*575
16.00-25	32	11.25/2.0	28.5	ТТ/ТЛ	430	1495	12500*7300	875*650
17.5-25	16	14.00/1.5	24	ТТ/ТЛ	445	1350	7300*4250	475*300
17.5-25	20	14.00/1.5	24	ТТ/ТЛ	445	1350	8250*5000	575*400
17.5-25	24	14.00/1.5	24	ТТ/ТЛ	445	1350	9250*5600	700*475
18.00-24	24	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	12500*7300	550*425
18.00-24	28	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	13600*8000	650*500
18.00-24	32	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	15000*8750	750*575
18.00-24	36	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	16000*9250	850*625
18.00-24	40	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	17000*9700	950*700
18.00-25	24	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	12500*7300	550*425
18.00-25	28	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	13600*8000	650*500
18.00-25	32	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	15000*8750	750*575
18.00-25	36	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	16000*9250	850*625
18.00-25	40	13.00/2.5	31.5	ТТ/ТЛ	500	1615	17000*9700	950*700
20.5-25	16	17.00/2.0	29	ТТ/ТЛ	520	1490	8250*5450	350*275
20.5-25	20	17.00/2.0	29	ТТ/ТЛ	520	1490	9500*6000	450*325
20.5-25	24	17.00/2.0	29	ТТ/ТЛ	520	1490	10300*6700	525*400
23.5-25	16	19.50/2.5	30	ТТ/ТЛ	595	1615	9500*6150	300*225
23.5-25	20	19.50/2.5	30	ТТ/ТЛ	595	1615	10900*7300	375*300
23.5-25	24	19.50/2.5	30	ТТ/ТЛ	595	1615	12500*8000	475*350
23.5-25	28	19.50/2.5	30	ТТ/ТЛ	595	1615	13600*8750	550*400
26.5-25	24	22.00/3.0	32	ТЛ	675	1750	14000*9250	400*300
26.5-25	28	22.00/3.0	32	ТЛ	675	1750	15500*10000	475*350
26.5-25	32	22.00/3.0	32	ТЛ	675	1750	17000*11200	550*425
29.5-25	28	25.00/3.5	32	ТЛ	750	1875	17500*11500	425*325
29.5-25	34	25.00/3.5	36	ТЛ	750	1875	20000*12950	525*400
29.5-29	28	25.00/3.5	36	ТЛ	750	1975	19000*12150	425*325
29.5-29	34	25.00/3.5	36	ТЛ	750	1975	21200*14000	525*400

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-1 E-3/L-3



ПРИМЕНЯЮТСЯ НА ПОГРУЗЧИКАХ, БУЛЬДОЗЕРАХ, ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИНАХ, ГРЕЙДЕРАХ, СКРЕПЕРАХ, РАБОТАЮЩИХ В ДОСТАТОЧНО СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ • АГРЕССИВНЫЙ ПРОЧНЫЙ ДИЗАЙН ГРУНТОЗАЦЕПОВ, АСИММЕТРИЧНЫЙ ДИЗАЙН, ШИРОКОЕ ОСНОВАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ, УЛУЧШЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ И УМЕНЬШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ • СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ ШИНЫ ХОРОШО ПРОТИВОСТОИТ ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ, ПОРЕЗАМ, ПРОКОЛАМ И ТРЕЩИНАМ НА БОКОВИНЕ.

РАЗМЕР	СПОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч
13.00-24	12	10.00	24	TT/TL	350	1350	5600*3000	450*300
14.00-24	16	10.00	25.5	TT/TL	375	1370	7300*4000	550*375
14.00-24	20	10.00	25.5	TT/TL	375	1370	8500*4625	700*475
14.00-24	24	10.00	25.5	TT/TL	375	1370	9500*5150	850*575
14.00-24	28	10.00	25.5	TT/TL	375	1370	1000*5600	925*650
14.00-24	32	10.00	25.5	TT/TL	375	1370	10900*61500	1050*750
14.00-25	16	10.00/1.5	25.5	TT/TL	375	1370	7300*4000	550*375
14.00-25	20	10.00/1.5	25.5	TT/TL	375	1370	8500*4625	700*475
14.00-25	24	10.00/1.5	25.5	TT/TL	375	1370	9500*5150	850*575
14.00-25	28	10.00/1.5	25.5	TT/TL	375	1370	10000*5600	925*650
14.00-25	32	10.00/1.5	25.5	TT/TL	375	1370	10900*6150	1050*750
16.00-24	24	11.25/2.0	28.5	TT/TL	430	1495	10600*6000	650*475
16.00-24	28	11.25/2.0	28.5	TT/TL	430	1495	11500*6700	750*575
16.00-24	32	11.25/2.0	28.5	TT/TL	430	1495	12500*7300	875*650
16.00-25	24	11.25/2.0	28.5	TT/TL	430	1495	10600*6000	650*475
16.00-25	28	11.25/2.0	28.5	TT/TL	430	1495	11500*6700	750*575
16.00-25	32	11.25/2.0	28.5	TT/TL	430	1495	12500*7300	875*650
17.5-25	16	14.00/1.5	25.5	TT/TL	445	1350	7300*4250	475*300
17.5-25	20	14.00/1.5	25.5	TT/TL	445	1350	8250*5000	575*400
17.5-25	24	14.00/1.5	25.5	TT/TL	445	1350	9250*5600	700*475
18.00-24	24	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	12500*7300	550*425
18.00-24	28	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	13600*8000	650*500
18.00-24	32	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	15000*8750	750*575
18.00-24	36	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	16000*9250	850*625
18.00-24	40	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	17000*9700	950*700
18.00-25	24	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	12500*7300	550*425
18.00-25	28	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	13600*8000	650*500
18.00-25	32	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	15000*8750	750*575
18.00-25	36	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	16000*9250	850*625
18.00-25	40	13.00/2.5	31.5	TT/TL	500	1615	17000*9700	950*700
20.5-25	16	17.00/2.0	30	TT/TL	520	1490	8250*5450	350*275
20.5-25	20	17.00/2.0	30	TT/TL	520	1490	9500*6000	450*325
20.5-25	24	17.00/2.0	30	TT/TL	520	1490	10300*6700	525*400
23.5-25	16	19.50/2.5	31.5	TT/TL	595	1615	9500*6150	300*225
23.5-25	20	19.50/2.5	31.5	TT/TL	595	1615	10900*7300	375*300
23.5-25	24	19.50/2.5	31.5	TT/TL	595	1615	12500*8000	475*350
23.5-25	28	19.50/2.5	31.5	TT/TL	595	1615	13600*8750	550*400
26.5-25	24	22.00/3.0	35	TL	675	1750	14000*9250	400*300
26.5-25	28	22.00/3.0	35	TL	675	1750	15500*10000	475*350
26.5-25	32	22.00/3.0	35	TL	675	1750	17000*11200	550*425
29.5-25	28	25.00/3.5	38	TL	750	1875	17500*11500	425*325
29.5-25	34	25.00/3.5	38	TL	750	1875	20000*12950	525*400
29.5-29	28	25.00/3.5	38	TL	750	1975	19000*12150	425*325
29.5-29	34	25.00/3.5	38	TL	750	1975	21200*14000	525*400
16/70-20	14	13.00	23	TT/TL	410	1075	5150*2900	430*350
16/70-24	14	13.00	25	TT/TL	475	1175	5600*3350	450*350



W-3A E-2



ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ И ПОГРУЗЧИКОВ • САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА МЯГКОМ ГРУНТЕ И ГРЯЗИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ЗЕМЛЕЙ
 • ШИРОКИЙ ПРОТЕКТОР ГАРАНТИРУЕТ ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ ДАЖЕ НА ГРЯЗНОМ ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч
9.00-20	14	7.00	22	ТТ	262	1024	4385*2770	760*720
9.00-20	16	7.00	22	ТТ	262	1024	4745*3000	830*790
9.00-20	18	7.00	22	ТТ	262	1024	5105*3230	910*870
10.00-20	16	7.50	23	ТТ	280	1060	4945*3230	720*690
10.00-20	18	7.50	23	ТТ	280	1060	5195*3365	860*820
10.00-20	20	7.50	23	ТТ	280	1060	5445*3305	910*860
11.00-20	16	8.00	29.5	ТТ	296	1100	5405*3555	760*720
11.00-20	18	8.00	29.5	ТТ	296	1100	5805*3850	860*820
11.00-20	20	8.00	29.5	ТТ	296	1100	6205*4150	910*870



W-3B E-3



ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ И ПОГРУЗЧИКОВ • САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА МЯГКОМ ГРУНТЕ И ГРЯЗИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ЗЕМЛЕЙ
 • ШИРОКИЙ ПРОТЕКТОР ГАРАНТИРУЕТ ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ ДАЖЕ НА ГРЯЗНОМ ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 70 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 70 КМ/Ч
11.00-20	18	8.00	29.5	ТТ	296	1100	2950	720
11.00-20	20	8.00	29.5	ТТ	296	1100	3300	720



W-3C E-3



ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ И ПОГРУЗЧИКОВ • САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА МЯГКОМ ГРУНТЕ И ГРЯЗИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ЗЕМЛЕЙ
 • ШИРОКИЙ ПРОТЕКТОР ГАРАНТИРУЕТ ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ ДАЖЕ НА ГРЯЗНОМ ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 70 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 70 КМ/Ч
12.00-24	20	8.50	22	ТТ	316	1130	3750	550
12.00-24	24	8.50	22	ТТ	316	1130	4350	600

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-3D G-2



РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ЧЕТКИМ УГЛОМ ЛАМЕЛИ МАКСИМИЗИРУЮТ СЦЕПЛЕНИЕ С МЯГКОЙ ПОЧВОЙ И УВЕЛИЧИВАЮТ СРОК СЛУЖБЫ • САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ПЛЕЧЕВЫЕ КАНАВКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ И УМЕНЬШАЮТ БУКСОВАНИЕ • ШИРОКИЙ ПРОЧНЫЙ КАРКАС.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч* 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 40 КМ/Ч
13.00-24	12	8.00	25	ТТ/ТЛ	335	1275	5600*2725	450*300
13.00-24	16	8.00	25	ТТ/ТЛ	335	1275	6500*3275	600*425
14.00-24	12	8.00	25	ТТ/ТЛ	360	1345	6300*3075	425*275
14.00-24	16	8.00	25	ТТ/ТЛ	360	1345	7300*3650	550*375
16.00-24	16	10.00VA	28.5	ТТ/ТЛ	425	1460	8250*4500	425*325



W-3DN G-2



РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ЧЕТКИМ УГЛОМ ЛАМЕЛИ МАКСИМИЗИРУЮТ СЦЕПЛЕНИЕ С МЯГКОЙ ПОЧВОЙ И УВЕЛИЧИВАЮТ СРОК СЛУЖБЫ • САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ПЛЕЧЕВЫЕ КАНАВКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ И УМЕНЬШАЮТ БУКСОВАНИЕ • ШИРОКИЙ ПРОЧНЫЙ КАРКАС.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч* 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 40 КМ/Ч
13.00-24	12	8.00	28	ТТ/ТЛ	366	1298	5600*2725	450*300
13.00-24	16	8.00	28	ТТ/ТЛ	366	1298	6500*3275	600*425
14.00-24	12	8.00	28	ТТ/ТЛ	398	1370	6300*3075	425*275
14.00-24	16	8.00	28	ТТ/ТЛ	398	1370	7300*3650	550*375



W-3EN G-2



РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ЧЕТКИМ УГЛОМ ЛАМЕЛИ МАКСИМИЗИРУЮТ СЦЕПЛЕНИЕ С МЯГКОЙ ПОЧВОЙ И УВЕЛИЧИВАЮТ СРОК СЛУЖБЫ • САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ПЛЕЧЕВЫЕ КАНАВКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ И УМЕНЬШАЮТ БУКСОВАНИЕ • ШИРОКИЙ ПРОЧНЫЙ КАРКАС.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС НАГРУЗКА (КГ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
17.5-25	12	14.00/1.5	26	ТТ/ТЛ	464	1366	2900	200
17.5-25	16	14.00/1.5	26	ТТ/ТЛ	464	1366	3350	275
17.5-25	20	14.00/1.5	26	ТТ/ТЛ	464	1366	3650	325



W-3E-G-2



РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ЧЕТКИМ УГЛОМ ЛАМЕЛИ МАКСИМИЗИРУЮТ СЦЕПЛЕНИЕ С МЯГКОЙ ПОЧВОЙ И УВЕЛИЧИВАЮТ СРОК СЛУЖБЫ • САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ПЛЕЧЕВЫЕ КАНАВКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ И УМЕНЬШАЮТ БУКСОВАНИЕ • ШИРОКИЙ ПРОЧНЫЙ КАРКАС.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
15.5-25	12	12.00/1.3	23.5	ТТ/ТЛ	395	1275	2650	225
15.5-25	16	12.00/1.3	23.5	ТТ/ТЛ	395	1275	3200	325
17.5-25	12	14.00/1.5	23	ТТ/ТЛ	445	1350	2900	200
17.5-25	16	14.00/1.5	23	ТТ/ТЛ	445	1350	3350	275
17.5-25	20	14.00/1.5	23	ТТ/ТЛ	445	1350	3650	325
20.5-25	12	17.00/2.0	26.5	ТТ/ТЛ	520	1490	3550	175
20.5-25	16	17.00/2.0	26.5	ТТ/ТЛ	520	1490	4000	225
20.5-25	20	17.00/2.0	26.5	ТТ/ТЛ	520	1490	4500	275
23.5-25	12	19.00/2.5	30.5	ТТ/ТЛ	595	1615	4000	150
23.5-25	16	19.00/2.5	30.5	ТТ/ТЛ	595	1615	4750	200
23.5-25	20	19.00/2.5	30.5	ТТ/ТЛ	595	1615	5450	250



W-4E-4



ПОДХОДИТ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ КРАНОВ, КОНТЕЙНЕРОВОЗОВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЪЗУЕМОГО В АЭРОПОРТАХ, СКЛАДАХ, ПОРТАХ И Т.П. • ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И ШИРОКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЕЕ ДОЛГОЙ СРОК СЛУЖБЫ И УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО ЕЗДЫ ПО ДОРОГЕ С СЦЕБНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч* 30 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 30 КМ/Ч
12.00-24	24	8.50	35	ТТ	335	1272	7600*3250	975*650
14.00-24	28	10.00W	44.5	ТТ	404	1412	10000*5600	925*650
14.00-25	24	10.00	44.5	ТТ	406	1412	9500*5150	850*575
16.00-25	28	11.25/2.0	50	ТТ/ТЛ	430	1495	11500*6700	750*575
16.00-25	32	11.25/2.0	50	ТТ/ТЛ	430	1405	12500*7300	875*650
16.00-25	36	11.25/2.0	50	ТТ/ТЛ	430	1495	13600*7750	975*725
16.00-25	40	11.25/2.0	50	ТТ/ТЛ	430	1495	14500*8150	1075*775
18.00-25	28	13.00	54	ТТ/ТЛ	500	1615	13600*8000	650*500
18.00-25	32	13.00	54	ТТ/ТЛ	500	1615	15000*8750	750*575
18.00-25	36	13.00	54	ТТ/ТЛ	500	1615	16000*9250	850*625
18.00-25	40	13.00	54	ТТ/ТЛ	500	1615	17000*9750	950*700
18.00-25	48	13.00	54	ТТ/ТЛ	500	1615	19000*1025	1100*900
21.00-25	28	15.00	57	ТЛ	570	1800	16500*9500	575*425
21.00-25	32	15.00	57	ТЛ	570	1800	17500*10300	650*500
21.00-25	36	15.00	57	ТЛ	570	1800	19500*10900	750*550
21.00-25	40	15.00	57	ТЛ	570	1800	20600*11800	805*625
24.00-29	30	17.00	54	ТЛ	655	1975	21800*12500	525*400
24.00-29	36	17.00	54	ТЛ	655	1975	24600*14000	625*475
24.00-29	42	17.00	54	ТЛ	655	1975	27400*15900	725*550
24.00-29	48	17.00	54	ТЛ	655	1975	30200*16400	825*625
18.00-33	32	13.00/2.5	53.5	ТЛ	500	1820	17500*10000	750*575
18.00-33	36	13.00/2.5	53.5	ТЛ	500	1820	18500*10600	825*625
18.00-33	42	13.00/2.5	53.5	ТЛ	500	1820	20000*11500	975*725

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-4A E-4



ПОДХОДИТ ДЛЯ СКРЕПЕРОВ, КРУПНЫХ ГРУЗОВИКОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНО СЛОЖНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ТАКИХ, КАК ШАХТЫ, ТУННЕЛИ, КАРЬЕРЫ И СТРОЙКИ • ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И ШИРОКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ И УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО ЕЗДЫ ПО ДОРОГЕ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч
21.00-25	28	15.00	57	TL	570	1800	16500*9500	575*425
21.00-25	32	15.00	57	TL	570	1800	17500*10300	650*500
21.00-25	36	15.00	57	TL	570	1800	19500*10900	750*550
21.00-25	40	15.00	57	TL	570	1800	20600*11800	805*625
18.00-33	32	13.00/2.5	53.5	TL	500	1820	17500*10000	750*575
18.00-33	36	13.00/2.5	53.5	TL	500	1820	18500*10600	825*625
18.00-33	42	13.00/2.5	53.5	TL	500	1820	20000*11500	975*725
21.00-33	42	15.00	54	TL	570	1955	22400*12400	775*625
21.00-33	54	15.00	54	TL	570	1955	32500*14200	875*725
21.00-35	36	15.00/3.0	54	TL	570	2005	23000*12850	750*550
21.00-35	40	15.00/3.0	54	TL	570	2005	24300*14000	825*625
21.00-35	44	15.00/3.0	54	TL	570	2005	25000*14500	900*675

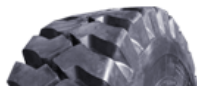


W-5 E-3



ПОДХОДИТ ДЛЯ СКРЕПЕРОВ, КРУПНЫХ ГРУЗОВИКОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНО СЛОЖНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ТАКИХ, КАК ШАХТЫ, ТУННЕЛИ, КАРЬЕРЫ И СТРОЙКИ • ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И ШИРОКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ И УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО ЕЗДЫ ПО ДОРОГЕ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 50 КМ/Ч
33.5-33	32	28.00/4.0	43	TL	850	2240	25750*16500	425*325
33.5-33	38	28.00/4.0	43	TL	850	2240	29000*18500	525*400
33.5-33	44	28.00/4.0	43	TL	850	2240	32300*19800	625*475
33.25-35	32	27.00/3.5	43	TL	845	2240	25750*16000	450*325
33.25-35	38	27.00/3.5	43	TL	845	2240	28000*18000	550*400
33.25-35	44	27.00/3.5	43	TL	845	2240	32300*19800	625*475
37.25-35	36	31.00/4.0	43	TL	945	2390	30750*19500	450*325
37.25-35	42	31.00/4.0	43	TL	945	2390	33500*21800	525*400
37.5-33	36	32.00/4.5	43	TL	950	2390	31500*20000	450*325
37.5-33	42	32.00/4.5	43	TL	950	2390	34500*22400	525*400
33.25-29	26	27.00/3.5	38	TL	845	2090	20600*13600	350*275
33.25-29	32	27.00/3.5	38	TL	845	2090	23600*15000	450*325



W-5CL-4



АСИММЕТРИЧНЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК • ПРЕКРАСНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ • ОТЛИЧНЫЙ САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ДИЗАЙН.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
17.5-25	16	14.00/1.5	46	TL	445	1400	7300	475



W-5A L-4



В ДАННОЙ ШИНЕ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН, ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ГИГАНТСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В ПЛОХИХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ТАКИХ, КАК ШАХТЫ И ТУННЕЛИ • ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И ШИРОКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ И УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО ЕЗДЫ ПО ДОРОГЕ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 2,5 КМ/Ч* 5 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 2,5 КМ/Ч* 5 КМ/Ч
45/65-45	58	36.00/4,5	116	TL	1015	2350	50000 (10 км/ч)	675 (10 км/ч)
50/80-57	68	36.00/6,0	97	TL	1260	3540	102800*90000	650*650
52/80-57	72	36.00/6,0	97	TL	1320	3550	116300*102000	650*650
55/80-57	72	44.00/6,0	100	TL	1400	3660	120000*100000	650*650
55.5/80-57	76	44.00/6,0	100	TL	1400	3720	137800*117800	750*750
53.5/85-57	76	44.00/6,0	100	TL	1350	3920	129200*115600	750*750
65/65-57	62	52.00/6,0	100	TL	1650	3730	121300*105000	600*600



W-5B L-4



В ДАННОЙ ШИНЕ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН, ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ГИГАНТСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В ПЛОХИХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ТАКИХ, КАК ШАХТЫ И ТУННЕЛИ • ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И ШИРОКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ И УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО ЕЗДЫ ПО ДОРОГЕ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 2,5 КМ/Ч* 5 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 2,5 КМ/Ч* 5 КМ/Ч
58/85-57	84	47.00/6,00	100	TL	1450	3928	142800*125000	790*790
70/70-57	84	60.00/6,00	100	TL	1750	3928	199600*173000	800*800



W-6B L-4



ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УВЕЛИЧИВАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ШИНЫ КАМЕННЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ ПРОТЕКТОРА
• ОТКРЫТЫЙ АСИММЕТРИЧНЫЙ РИСУНОК ДАЕТ ВЕЛИКОЛЕПНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И ПРЕКРАСНОЕ САМООЧИЩЕНИЕ • СТОЙКИЙ К НАДРЕЗАМ БРЕКЕР ШИНЫ УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ И СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
23.5-25	20	19.50/2,5	54	ТТ/Л	595	1615	10900	375
23.5-25	24	19.50/2,5	54	ТТ/Л	595	1615	12500	475
23.5-25	28	19.50/2,5	54	ТТ/Л	595	1615	13600	550
26.5-25	24	22.00/3,0	54	ТЛ	675	1750	14000	400
26.5-25	28	22.00/3,0	54	ТЛ	675	1750	15500	475
26.5-25	32	22.00/3,0	54	ТЛ	675	1750	17000	550

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-6 L-5



ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УВЕЛИЧИВАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ШИНЫ КАМЕННЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ ПРОТЕКТОРА
 • ОТКРЫТЫЙ АСИММЕТРИЧНЫЙ РИСУНОК ДАЕТ ВЕЛИКОЛЕПНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И ПРЕКРАСНОЕ САМООЧИЩЕНИЕ • СТОЙКИЙ К НАДРЕЗАМ БРЕКЕР ШИНЫ УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ И СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
17.5-25	20	14.00/1.5	62	TT/TL	445	1350	8250	575
17.5-25	24	14.00/1.5	62	TT/TL	445	1350	9250	700
20.5-25	20	17.00/2.0	69	TT/TL	520	1490	9500	450
20.5-25	24	17.00/2.0	69	TT/TL	520	1490	10300	525
23.5-25	20	19.50/2.5	76	TT/TL	595	1615	10900	375
23.5-25	24	19.50/2.5	76	TT/TL	595	1615	12500	475
23.5-25	28	19.50/2.5	76	TT/TL	595	1615	13600	550
26.5-25	24	22.00/3.0	87	TL	675	1750	14000	400
26.5-25	28	22.00/3.0	87	TL	675	1750	15500	475
26.5-25	32	22.00/3.0	87	TL	675	1750	17000	550
29.5-25	28	25.00/3.5	92	TL	750	1875	17500	425
29.5-25	34	25.00/3.5	92	TL	750	1875	20000	525
29.5-29	28	25.00/3.5	92	TL	750	1975	19000	425
29.5-29	34	25.00/3.5	92	TL	750	1975	21200	525
35/65-33	30	28.00/3.5	97	TL	890	2030	21200	425
35/65-33	36	28.00/3.5	97	TL	890	2030	23600	525
35/65-33	42	28.00/3.5	97	TL	890	2030	26500	625
40/65-39	30	32.00/4.0	115	TL	1140	2675	27250	375
45/65-39	36	32.00/4.0	115	TL	1140	2675	30000	450
45/65-39	36	32.00/4.0	116	TL	1140	2410	34500	400
45/65-39	46	32.00/4.0	116	TL	1140	2410	41250	525
41.25/70-39	42	32.00/4.5	115	TL	1069	2420	3750	500
45/65-45	38	36.00/4.5	116	TL	1015	2350	38750	425
45/65-45	46	36.00/4.5	116	TL	1015	2350	43750	525
45/65-45	58	36.00/4.5	116	TL	1015	2350	50000	675



W-6A L-5



ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УВЕЛИЧИВАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ШИНЫ КАМЕННЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ ПРОТЕКТОРА
 • ОТКРЫТЫЙ АСИММЕТРИЧНЫЙ РИСУНОК ДАЕТ ВЕЛИКОЛЕПНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И ПРЕКРАСНОЕ САМООЧИЩЕНИЕ • СТОЙКИЙ К НАДРЕЗАМ БРЕКЕР ШИНЫ УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ И СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
50/65-51	62	40.00/4.5	127	TL	1270	2995	63000	650
67.5/60-51	84	46.00/5.5	137	TL	1690	3520	107300	690



W-7 L-5S



ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ШАХТОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ В РУДНИКАХ, ТУННЕЛЯХ И Т.П. • СПЕЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УЛУЧШЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ • ГЛАДКИЙ УТОЛЩЕННЫЙ И СУПЕР УТОЛЩЕННЫЙ ПРОТЕКТОР УЛУЧШАЕТ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ ОТ КАМНЕЙ.

РАЗМЕР	СПЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
10.00-20	14	8.00	30.5	ТТ/ТЛ	279	1069	4250	650
10.00-20	16	8.00	30.5	ТТ/ТЛ	279	1069	4600	750
12.00-20	16	8.50	56	ТТ/ТЛ	315	1145	5450	700
12.00-20	20	8.50	56	ТТ/ТЛ	315	1145	6350	875
12.00-24	20	8.50V	56	ТТ/ТЛ	315	1245	6900	825
12.00-24	24	8.50V	56	ТТ/ТЛ	315	1245	7500	975
14.00-20	20	10.00W	63.5	ТТ/ТЛ	375	1265	7500	700
14.00-20	24	10.00W	63.5	ТТ/ТЛ	375	1265	8500	850
14.00-24	20	10.00W	63.5	ТТ/ТЛ	375	1370	8500	700
14.00-24	24	10.00W	63.5	ТТ/ТЛ	375	1370	9500	850
14.00-24	28	10.00W	63.5	ТТ/ТЛ	375	1370	10000	925
14.00-24	32	10.00W	63.5	ТТ/ТЛ	375	1370	10900	1050
14.00-24	36	10.00W	63.5	ТТ/ТЛ	375	1370	11400	1100
16.00-25	28	11.25/2.0	71	ТЛ	430	1395	11500	750
16.00-25	32	11.25/2.0	71	ТЛ	430	1395	12500	875
16.00-25	36	11.25/2.0	71	ТЛ	430	1395	13600	975
16.00-25	40	11.25/2.0	71	ТЛ	430	1395	14500	1075
17.5-25	20	14.00/1.5	62	ТТ/ТЛ	445	1350	8250	575
17.5-25	24	14.00/1.5	62	ТТ/ТЛ	445	1350	9250	700
18.00-25	32	13.00/2.5	78.5	ТЛ	523	1666	15000	750
18.00-25	36	13.00/2.5	78.5	ТЛ	523	1666	16000	850
18.00-25	40	13.00/2.5	78.5	ТЛ	523	1666	17000	950
18.00-25	50	13.00/2.5	78.5	ТЛ	523	1666	19500	1200
20.5-25	20	17.00/2.0	69	ТТ/ТЛ	520	1490	9500	450
20.5-25	24	17.00/2.0	69	ТТ/ТЛ	520	1490	10300	525
23.5-25	20	19.50/2.5	76	ТТ/ТЛ	595	1615	10900	375
23.5-25	24	19.50/2.5	76	ТТ/ТЛ	595	1615	12500	475
23.5-25	28	19.50/2.5	76	ТТ/ТЛ	595	1615	13600	550
26.5-25	36	22.00/3.0	87.5	ТЛ	695	1750	18500	625
26.5-25	40	22.00/3.0	87.5	ТЛ	695	1750	19800	750
26.5-25	50	22.00/3.0	87.5	ТЛ	695	1750	23500	900
29.5-25	36	25.00/3.5	95	ТЛ	750	1875	21200	550
29.5-25	40	25.00/3.5	95	ТЛ	750	1875	22500	625
29.5-25	50	25.00/3.5	95	ТЛ	750	1875	26700	775
29.5-29	36	25.00/3.5	95	ТЛ	750	1975	22000	550
29.5-29	40	25.00/3.5	95	ТЛ	750	1975	23600	625
29.5-29	50	25.00/3.5	95	ТЛ	750	1975	26800	775
35/65-33	42	28.00/3.5	97	ТЛ	890	2030	26500	625
35/65-33	48	28.00/3.5	97	ТЛ	890	2030	27200	650
45/65-45	58	36.00/4.5	116	ТЛ	1015	2350	50000	675

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-7A C-1



Гладкий, мягкий профиль для эффективного укатывания • Низкое сопротивление качению для более экономичной езды • Натуральный состав резины для более долгого срока службы.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (кг) 10 км/ч	ДАВЛЕНИЕ (кПа) 10 км/ч
7.50-15	14	6.00	15	ТТ	215	780	2750	800
9.00-20	16	7.00	15	ТТ	259	1018	4700	725
10.00-20	16	7.50	16	ТТ	278	1055	5300	800
11.00-20	18	8.00	16	ТТ	293	1085	6000	825
12.00-20	20	8.50	16	ТТ	315	1125	6750	900



W-8 E-7



ПОДХОДИТ ДЛЯ ТЕХНИКИ, РАБОТАЮЩЕЙ НА ПЕСЧАНЫХ И РЫХЛЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ • ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОЕ И ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (кг) 10 км/ч	ДАВЛЕНИЕ (кПа) 10 км/ч
24-21	16	18.00/1.5	13	ТТ/ТЛ	610	1370	5400*3875	240*170
24.00-20.5	16	18.00/0.5	13	ТТ/ТЛ	610	1370	5600*3875	240*170
16.00-20	16	10.00W	15	ТТ/ТЛ	420	1370	5650*3150	240*170
23.1-26	12	20.00	28	ТТ/ТЛ	587	1580	5150*3650	240*170



W-9B



ПОДХОДИТ ДЛЯ СКРЕПЕРОВ И ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В ПОРТАХ, АЭРОПОРТАХ, НА ФАБРИКАХ И СКЛАДАХ • КРУПНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ И ПРЕКРАСНОЕ САМООЧИЩЕНИЕ, А ТАК ЖЕ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ЭТОЙ ШИНЕ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч* 25 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч* 25 КМ/Ч
5.00-8	8	3.50D	10	ТТ	137	470	1000/845	790
5.00-8	10	3.50D	10	ТТ	137	470	1290/1000	860
6.00-9	10	4.00E	10	ТТ	160	540	1505/1270	860
7.00-9	10	5.00S	11	ТТ	190	590	1995/1685	860
6.50-10	10	5.00F	11	ТТ	175	590	1655/1400	790
7.00-12	12	5.00S	14	ТТ	190	676	2375/2005	860
8.25-12	12	7.00	15	ТТ	235	765	3060/2585	720
7.00-15	12	5.50F	15	ТТ	200	750	2870/2420	860
7.50-15	12	6.00	16	ТТ	215	780	3075/2680	790
7.50-16	12	6.00G	18	ТТ	215	805	3195/2700	790
7.50-16	14	6.00G	18	ТТ	215	805	3535/2995	925
7.50-16	16	6.00G	18	ТТ	215	805	3875/3280	1000
8.15-15	12	7.00	17	ТТ	215	704	2790/2355	830
8.25-15	12	6.50	20	ТТ	235	840	3490/2945	720
8.25-15	14	6.50	20	ТТ	235	840	3775/3185	830
9.00-20	18	7.00	22	ТТ	259	1018	4685/2970	860
10.00-20	18	7.50	23	ТТ	280	1055	5195/3365	860
12.00-20	20	8.50	24	ТТ	315	1125	6835/4200	860
250-15	16	7.50	20	ТТ	250	735	4355/3350	825
250-15	18	7.50	20	ТТ	250	735	4745/3650	960
250-15	20	8.00	20	ТТ	300	840	5040/3875	1000
300-15	18	8.00	22	ТТ	300	840	5850/4500	850
300-15	20	8.00	22	ТТ	300	840	6500/5000	900



W-10



БОЛЕЕ ГЛУБОКИЙ ДИЗАЙН ПРОТЕКТОРА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО СЦЕПЛЕНИЯ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ • СПЕЦИАЛЬНЫЙ ШИРОКИЙ ДИЗАЙН ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ СТЕНОК ОТ ПОРЕЗОВ И ГРЫЖ • УГОЛ ЛАМЕЛЕЙ В 23 ГРАДУСА ДАЕТ ШИНЕ ХОРОШИЙ КОНТАКТ С ПОВЕРХНОСТЬЮ И ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
66x43.00-25	16	36.00	37	ТЛ	1050	1700	6100	290
66x43.00-25	20	36.00	37	ТЛ	1050	1700	6600	310
54x37.00-25	12	32.00	37	ТЛ	935	1430	5890	240
54x37.00-25	20	32.00	37	ТЛ	935	1430	7660	380

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-10A



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ОГРОМНЫХ СПОРТИВНЫХ ГРУЗОВИКАХ • НИЗКАЯ СЛОЙНОСТЬ И НЕГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР УМЕНЬШАЮТ ВЕС ШИНЫ • СУПЕР ШИРОКИЙ ДИЗАЙН ПРОТЕКТОРА ПРИДАЕТ ШИНЕ ПРЕКРАСНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
66x43.00-25	10	36.00	13	TL	1050	1650	4500	170
66x43.00-25	12	36.00	13	TL	1050	1650	5000	210



W-10B E-7



НИЗКОСЕКЦИОННЫЙ СУПЕРШИРОКИЙ ДИЗАЙН ШИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЕЛИКОЛЕПНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ И СЦЕПЛЕНИЕ НА МЯГКИХ ДОРОЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ.
 • ШИНА МЯГКО ДАВИТ НА ПОВЕРХНОСТЬ БЕЗ СИЛЬНОГО ОСЕДАНИЯ В ПОЧВУ, ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ШИНЫ НА БЕЗДОРОЖЬЕ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 10 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 10 КМ/Ч
66x44.00-25	16	36.00	37	TL	1075	1720	6150	280
66x44.00-25	20	36.00	37	TL	1075	1720	7000	340



W-11 E-7



ПОДХОДИТ ДЛЯ БЕЗДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, РАБОТАЮЩИХ НА ПЕСЧАНЫХ И РЫХЛЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ • КОМБИНАЦИЯ ШИРОКОГО ПРОТЕКТОРА, ОКРУГЛОГО ПЛЕЧА И ОБТЕКАЕМОГО ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНУЮ ЕЗДУ, ВЫСОКУЮ ПРОХОДИМОСТЬ И ВЕЛИКОЛЕПНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
8.25-16	8	6.00	11	TT	240	850	1500*980	250
9.00-16	8	6.50H	11	TT/TL	245	890	1700*975	245
21.00-25	16	15.00/3.0	16	TL	570	1685	10000*5800	245



QZ-702C R-1



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ • БОЛЬШАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОНТАКТА ШИНЫ С ЗЕМЛЕЙ УМЕНЬШАЕТ ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ И УМЕНЬШАЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЗЕМЛИ • РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ОПРЕДЕЛЕННЫМ УГЛОМ ЛАМЕЛИ ПОМОГАЮТ ШИНЕ САМООЧИЩАТЬСЯ, УЛУЧШАЮТ СЦЕПЛЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩАЮТ ЗАНОСЫ • ГЛУБОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА И СПЕЦИАЛЬНЫЙ УКРЕПЛЕННЫЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ УМЕНЬШАЮТ ШАНС ПОРЕЗА И ПРОДЛЕВАЮТ СРОК СЛУЖБЫ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
66x43.00-25	10	36.00	38	TL	1054	1702	4500	170
66x43.00-25	12	36.00	38	TL	1054	1702	5000	210



W-12 E-7



ПОДХОДИТ ДЛЯ БЕЗДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, РАБОТАЮЩИХ НА ПЕСЧАНЫХ И РЫХЛЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ • КОМБИНАЦИЯ ШИРОКОГО ПРОТЕКТОРА, ОКРУГЛОГО ПЛЕЧА И ОБТЕКАЕМОГО ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНУЮ ЕЗДУ, ВЫСОКУЮ ПРОХОДИМОСТЬ И ВЕЛИКОЛЕПНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
14.00-20	18	7.50V	9	ТТ/ТЛ	375	1220	4125*2360	245
16.00-20	16	10.00W	15	ТТ/ТЛ	419	1323	5450*3150	245
18.00-25	16	10.00/1,5	14	ТЛ	470	1557	7750*4375	245
24.00-20,5	16	18.00/0,5	16	ТЛ	610	1370	5600*3875	240
24-21	16	18.00/1,5	16	ТЛ	610	1370	5600*3875	240
29,5-25	28	25.00/3,5	21	ТЛ	750	1830	12935*10000	240
36.00-51	42	26.00/5,0	26	ТЛ	990	3075	48000*26500	240
36.00-51	50	26.00/5,0	26	ТЛ	990	3075	55000*29870	290
36.00-51	58	26.00/5,0	26	ТЛ	990	3075	61000*33250	350



W-12A E-7



ПОДХОДИТ ДЛЯ БЕЗДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, РАБОТАЮЩИХ НА ПЕСЧАНЫХ И РЫХЛЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ • КОМБИНАЦИЯ ШИРОКОГО ПРОТЕКТОРА, ОКРУГЛОГО ПЛЕЧА И ОБТЕКАЕМОГО ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНУЮ ЕЗДУ, ВЫСОКУЮ ПРОХОДИМОСТЬ И ВЕЛИКОЛЕПНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 40 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 40 КМ/Ч
14.00-20	18	7.50V	9	ТТ/ТЛ	375	1220	4125*2360	245



W-15 E-3



УСИЛЕННЫЙ НЕЙЛОНОВЫЙ КАРКАС И СУПЕР ЖЕСТКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ШИНЫ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ШАХТ, СТРОЕК И ИРРИГАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ • ЭКСТРА-ГЛУБОКИЙ И ШИРОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УМЕНЬШАЮТ ШАНС ЗАНОСА, УВЕЛИЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ И СИЛУ СЦЕПЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КТ) 70 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 70 КМ/Ч
11.00-20	18	8.00	22	ТТ	293	1085	3835	910
12.00-20	18	8.50	22	ТТ	315	1125	3940	810
12.00-20	20	8.50	22	ТТ	315	1125	4200	880

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-15A E-3



Усиленный нейлоновый каркас и супер жесткая поверхность шины идеально подходят для шахт, строек и ирригационных проектов • ЭКСТРА-ГЛУБОКИЙ и ШИРОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УМЕНЬШАЮТ ШАНС ЗАНОСА, УВЕЛИЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ И СИЛУ СЦЕПЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 70 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 70 КМ/Ч
14.00-20	20	10.00	20	ТТ	375	1265	5250	770
14.00-20	28	10.00	20	ТТ	375	1265	5860	900



W-15B E-3



Усиленный нейлоновый каркас и супер жесткая поверхность шины идеально подходят для шахт, строек и ирригационных проектов • ЭКСТРА-ГЛУБОКИЙ и ШИРОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УМЕНЬШАЮТ ШАНС ЗАНОСА, УВЕЛИЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ И СИЛУ СЦЕПЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 70 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 70 КМ/Ч
11.00-20	18	8.50	22	ТТ	293	1085	3835	910



W-15C E-3



Усиленный нейлоновый каркас и супер жесткая поверхность шины идеально подходят для шахт, строек и ирригационных проектов • ЭКСТРА-ГЛУБОКИЙ и ШИРОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА УМЕНЬШАЮТ ШАНС ЗАНОСА, УВЕЛИЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ И СИЛУ СЦЕПЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА и ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 70 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 70 КМ/Ч
13.00-25	30	8.5/3.1	22	ТТ	350	1300	5125	750
13.00-25	32	8.5/3.1	22	ТТ	350	1300	5375	800
14.00-25	28	10.00W	25.5	ТТ	375	1370	5600	650
14.00-25	30	10.00W	25.5	ТТ	357	1318	6150	750



W-16 E-2



ПОДХОДИТ ДЛЯ ЕЗДЫ ПО СКОРОСТНЫМ И ОБЫЧНЫМ ДОРОГАМ • УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН РУСУНКА И СОСТАВ РЕЗИНЫ • ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ И ВЫСОКИЕ СКОРОСТИ • ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕВОЗОК НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ) 70 КМ/Ч	ДАВЛЕНИЕ (КПА) 70 КМ/Ч	МАКС. СКОРОСТЬ КМ/Ч
13.00-20	18	10.00	20	ТТ	367	1200	3970	600	90
13.00-20	20	10.00	20	ТТ	367	1200	4365	700	90
15.00-20	18	DW14L	18	ТТ	405	1310	3600	443	50
15.00-20	20	DW14L	18	ТТ	405	1310	5000	550	50
15.00-21	12	11.25	18	ТТ	405	1310	3750	475	80
15.00-21	14	11.25	18	ТТ	405	1310	4250	525	80



W-16A E-2



ПОДХОДИТ ДЛЯ ЕЗДЫ ПО СКОРОСТНЫМ И ОБЫЧНЫМ ДОРОГАМ • УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН РУСУНКА И СОСТАВ РЕЗИНЫ • ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ И ВЫСОКИЕ СКОРОСТИ • ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕВОЗОК НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ.

РАЗМЕР	СЛОЙНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	ДАВЛЕНИЕ (КПА)	МАКС. СКОРОСТЬ КМ/Ч
14.00-20	16	10.00	24	ТТ	375	1265	3550	375	90
14.00-20	18	10.00	24	ТТ	375	1265	4000	425	90
16.00-24	16	11.25	28	ТТ	430	1495	4500	325	90
16.00-24	24	11.25	28	ТТ	430	1495	6150	475	90
15.5-20	22	12.00	18	ТТ	440	1270	5500	700	70
1300x530-533	12	440x533	24	ТТ	530	1300	4050	400	50
1300x530-533	14	440x533	24	ТТ	530	1300	4500	475	50
1300x530-533	16	440x533	24	ТТ	530	1300	4775	525	50
1300x530-533	20	440x533	24	ТТ	530	1300	5980	570	50
1500x600-635	14	500x635	30	ТТ/ТЛ	600	1500	5750	380	85
1500x600-635	18	500x635	30	ТТ/ТЛ	600	1500	6500	470	85
1500x600-635	22	500x635	30	ТТ/ТЛ	600	1500	7050	550	85
1600x600-685	24	500x635	30	ТТ/ТЛ	600	1600	7900	440	80

Шины для индустриальной и строительной техники (OTR)



W-16B E-2



ПОДХОДИТ ДЛЯ ЕЗДЫ ПО СКОРОСТНЫМ И ОБЫЧНЫМ ДОРОГАМ • УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН РИСУНКА И СОСТАВ РЕЗИНЫ • ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ И ВЫСОКИЕ СКОРОСТИ • ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕВОЗОК НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС НАГРУЗКА (КГ)	ДАВЛЕНИЕ (КПА)	МАКС СКОРОСТЬ КМ/Ч
1200x500-508	16	388x508	23	ТТ	500	1200	7900	440	90
18.00-24	24	13.00	20	ТТ	500	1600	7500	450	60



W-16C E-2



ПОДХОДИТ ДЛЯ ЕЗДЫ ПО СКОРОСТНЫМ И ОБЫЧНЫМ ДОРОГАМ • УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН РИСУНКА И СОСТАВ РЕЗИНЫ • ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ И ВЫСОКИЕ СКОРОСТИ • ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕВОЗОК НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ.

РАЗМЕР	Слойность	РАЗМЕР ОБОДА И ФЛАНЦА	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (ММ)	ТИП КАМЕРЫ	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР	МАКС НАГРУЗКА (КГ)	ДАВЛЕНИЕ (КПА)	МАКС СКОРОСТЬ КМ/Ч
16.00-20	28	10	22	ТТ	438	1343	5500	625	70
16.00-20	32	10	22	ТТ	438	1343	6000	675	70



POSTR



ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ И ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ • СУПЕР-УСИЛЕННАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ШИНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМ СОСТАВОМ РЕЗИНЫ.

РАЗМЕР (ДУЙМЫ)	РАЗМЕР	РИСУНОК	ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГРУЗКИ (КГ) СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК				ДРУГОЙ ТРАНСПОРТ
			10 КМ/Ч		16 КМ/Ч		
			ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	16 КМ/Ч
10*5*61/4	254*127*158.8	POSTR	1292	1156	1238	1142	993
10*5*61/2	254*127*165.1	POSTR	1278	1142	1224	1129	986
101/2*6*5	267*152*127	POSTR	1761	1564	1686	1564	1360
131/2*51/2*8	343*140*203.2	POSTR	1904	1700	1822	1686	1469
14*5*10	356*127*254	POSTR	1680	1518	1616	1506	1242
14*41/2*8	356*114*203.2	POSTR	1482	1319	1414	1306	1142
15*5*111/4	381*127*285.8	POSTR	3415	3585	2905	3075	2390
15*6*111/4	381*152*285.8	POSTR	3875	3955	3305	3420	2720
15*7*111/4	381*176*285.8	POSTR	4325	4335	3715	3755	3040
15*8*111/4	381*203*285.8	POSTR	4775	4560	4125	4090	3360
151/2*5*10	394*127*254	POSTR	1470	1210	1315	1100	1050
151/2*6*10	394*152*254	POSTR	1870	1530	1665	1400	1330
16*41/2*12	406*127*305	POSTR	1890	1660	1742	1560	1400
16*5*101/2	406*127*266.7	POSTR	1400	1250	1340	1240	1080
16*6*101/2	406*152*266.7	POSTR	1780	1580	1700	1570	1370
16*7*101/2	406*178*266.7	POSTR	2325	1910	2070	1740	1660
161/4*5*111/4	413*127*285.8	POSTR	1530	1250	1360	1145	1090
161/4*6*111/4	413*152*285.8	POSTR	1920	1580	1715	1440	1370
18*5*121/8	457*127*308	POSTR	2081	1850	1986	1836	1591
18*6*121/8	457*152*308	POSTR	2652	2366	2530	2339	2040
18*7*121/8	457*178*308	POSTR	3223	2870	3087	2856	2475
18*8*121/8	457*203*308	POSTR	2790	2480	2670	2470	2150
18*9*121/8	457*229*308	POSTR	4372	3890	4175	3862	3359
21*7*15	533*178*381	POSTR	2670	2380	2550	2360	2050
21*8*15	533*203*381	POSTR	4270	3801	4080	3781	3291
21*9*15	533*229*381	POSTR	4923	4379	1706	4352	3794
22*7*16	559*178*406.4	POSTR	2975	2450	2650	2230	2125
22*8*19	559*203*406.4	POSTR	4434	3944	4230	3917	3407
22*9*16	559*229*406.4	POSTR	5100	4542	4882	4515	3930
22*10*16	559*254*406.4	POSTR	5780	5141	5522	5114	4447
22*12*16	559*305*406.4	POSTR	7120	6338	6800	6297	5481
28*12*22	711*305*558.5	POSTR	8527	7589	8146	7548	6562

Цельнолитые шины для вилочных погрузчиков



PNSKS



ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ И ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ • СУПЕР-УСИЛЕННАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ШИНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМ СОСТАВОМ РЕЗИНЫ.

РАЗМЕР	РИСУНОК	ОБОД	ДИАМЕТР (ММ)	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ (ММ)	ВЕС (КГ)	НАГРУЗКА (КГ)
31*6*10	PNSKS	10-16.5	787	251	103	3415
33*6*11	PNSKS	12-16.5	838	276	125	4075
36*7*11	PNSKS	14-17.5	914	276	178	5650
40*9*13	PNSKS	15-19.5	1016	336	275	7545
38*7*13	PNSKS	16/70-20	960	330	208	6320



PNSH05



ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ И ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ • СУПЕР-УСИЛЕННАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ШИНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМ СОСТАВОМ РЕЗИНЫ.

РАЗМЕР	РИСУНОК	ОБОД	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ММ)	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ (ММ)	ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГРУЗКИ (КГ) СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК						Другой транспорт
					10 км/ч		16 км/ч		25 км/ч		
					ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	
21*8-9	PNSH05	6.00	507	184	2810	2250	2715	2035	2530	1895	1940
23*9-10	PNSH05	6.50	575	193	4005	3205	3845	3605	3605	2705	2765
27*10-12	PNSH05	8.00	655	235	4465	3570	4315	4020	4020	3015	3080



PNST6



ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ И ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ • СУПЕР-УСИЛЕННАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ШИНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМ СОСТАВОМ РЕЗИНЫ.

РАЗМЕР	РИСУНОК	ОБОД	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ (ММ)	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ММ)	ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГРУЗКИ (КГ) СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК						Другой транспорт
					10 км/ч		16 км/ч		25 км/ч		
					ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	
5.00-8	PNST6	3.00	126	469	1210	970	1175	880	1095	820	840
6.00-9	PNST6	4.00	140	545	1920	1535	1855	1390	1730	1295	1325
6.50-10	PNST6	5.00	157	597	2840	2110	2545	1910	2370	1780	1820
7.00-12	PNST6	5.00	168	683	3015	2410	2910	2185	2710	2035	2075
8.25-15	PNST6	6.50	205	847	4940	33950	4765	3575	4440	3330	3045
8.15-15	PNST6	7.00	207	706	4090	3270	3945	2960	3675	2755	2820
250-15	PNST6	7.00	220	735	4366	3400	4220	3160	3930	2955	3010
	PNST6	7.50	226	735	4366	3400	4220	3160	3930	2955	3010
300-15	PNST6	8.00	258	838	5990	4700	5780	4335	5380	4037	4130



PNSH01 / PNSH01-W



ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ И ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, РАБОТАЮЩИХ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ • СУПЕР-УСИЛЕННАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ШИНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМ СОСТАВОМ РЕЗИНЫ.

РАЗМЕР	РИСУНОК	ОБОД	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ММ)	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ (ММ)	ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГРУЗКИ (КГ) СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК						ДРУГОЙ ТРАНСПОРТ
					10 КМ/Ч		16 КМ/Ч		25 КМ/Ч		
					ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	ВЕДУЩАЯ	РУЛЬ	
4.00-8	PNSH01	3.00	423	115	1055	845	1020	765	950	715	730
4.00-8	PNSH01	3.75	423	115	1050	845	1020	765	950	715	730
15x41/2-8	PNSH01	3.25	380	106	905	725	675	655	805	605	625
15x41/2-8	PNSH01	3.00	380	106	905	725	675	655	805	605	625
5.00-8	PNSH01	3.00	469	126	1210	970	1175	880	1095	820	840
16x6-8	PNSH01	4.33	418	156	1500	1200	1445	1085	1345	1010	1035
18x7-8	PNSH01	4.33	457	154	2350	1880	2265	1700	2110	1585	1620
21x8-9	PNSH01	6.00	535	189	2810	2250	2715	2035	2530	1895	1940
23x9-10	PNSH01	6.50	597	230	4005	3205	3845	2885	3605	2705	2765
23x10-12	PNSH01	8.00	595	237	3980	3420	3820	3210	3586	3010	2980
27x10-12	PNSH01	8.00	683	235	4465	3570	4315	3235	4020	3015	3080
6.00-9	PNSH01	4.00	545	140	1920	1535	1855	1390	1730	1295	1325
6.50-10	PNSH01	5.00	597	157	2840	2110	2545	1910	2370	1780	1820
200/50-10	PNSH01	6.50	458	198	2370	1900	2290	1720	2135	1605	1630
7.00-9	PNSH01	5.00	578	170	2370	2015	2805	1925	2370	1750	1785
7.00-12	PNSH01	5.00	683	168	3015	2410	2910	2185	2710	2035	2075
7.00-15	PNSH01	5.50	759	178	3590	2870	3465	2600	3225	2420	2475
7.00-15	PNSH01	6.00	759	178	3590	2870	3465	2600	3225	2420	2475
7.50-15	PNSH01	5.50	774	215	3690	2950	3425	2570	3190	2395	2450
7.50-15	PNSH01	6.00	774	215	3690	2950	3425	2570	3190	2395	2450
7.50-15	PNSH01	6.50	774	215	3690	2950	3425	2570	3190	2395	2450
7.50-16	PNSH01	5.50	819	181	3910	3130	3780	2835	3520	2640	2700
7.50-16	PNSH01	6.00	819	181	3910	3130	3780	2835	3520	2640	2700
8.25-15	PNSH01	6.50	847	205	4940	3950	4765	3575	4440	3330	3045
8.25-12	PNSH01	6.50	735	206	3326	2660	3215	2410	2995	2245	2295
8.15-15	PNSH01	7.00	706	207	4090	3270	3945	2960	3675	2755	2820
8.25-20	PNSH01	6.50	902	218	5425	4340	5420	3930	4880	3735	3475
7.50-20	PNSH01	6.50	935	218	5165	4130	4985	3740	4640	3480	3560
250-15	PNSH01	7.00	735	220	4366	3400	4220	3160	3930	2955	3010
250-15	PNSH01	7.50	735	226	4366	3400	4220	3160	3930	2955	3010
9.00-16	PNSH01	6.50	884	218	5135	4110	4965	3725	4625	3470	3550
300-15	PNSH01	8.00	838	258	5990	4700	5780	4335	5380	4037	4130
28x12.5-15	PNSH01	9.75	706	300	5735	4590	5540	4165	5170	3890	3955
32x12.1-15	PNSH01	9.75	823	301	7120	6700	5860	6170	6410	4520	4910
9.00-20	PNSH01	6.50	1038	238	6450	5160	6235	4675	5805	4355	4450
9.00-20	PNSH01	7.00	1038	238	6450	5160	6235	4675	5805	4355	4450
10.00-20	PNSH01	7.50	1073	240	7240	5795	6995	5240	6610	4885	4995
10.00-20	PNSH01	8.00	1073	240	7240	5795	6995	5240	6610	4885	4995
11.00-20	PNSH01	8.00	1075	252	7560	6050	7300	5490	6810	5120	5210
12.00-20	PNSH01	8.00	1146	290	8800	7000	8500	6925	8000	6450	6595
12.00-20	PNSH01	8.50	1146	290	8800	7000	8500	6925	8000	6450	6595



Официальный дилер ROADNIKER
Оптовая продажа шин

Москва:
+7 (495) 685-92-29
www.trekyre.ru

Санкт-Петербург:
+7 (812) 309-77-57
www.spb.trekyre.ru

Казань:
+7 (843) 580-42-30
www.kzn.trekyre.ru

Екатеринбург:
+7 (343) 302-12-32
www.ekb.trekyre.ru