

SOLIDEAL RES XTREME NMA5

ОТ CAMSO



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
ШИНЫ



РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ ЗАРЯДОВ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эластичные шины превосходно справляются с решением важной проблемы, связанной с угрозой безопасности, которая вызвана статическим электричеством, вырабатываемым немаркированными шинами. Их конструкция снижает вибрацию, что повышает комфортность езды, уменьшает теплообразование и приводит к увеличению срока службы шин.

camso.co

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ ЭНЕРГИИ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (RES)

SOLIDEAL RES XTREME NMAS

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ⁽²⁾ Автопогрузчики с противовесом (КГ)	
				Наружный диаметр	Ширина профиля		Ведущее колесо	Рулевое колесо
		Обычное	С замком	(мм)	(мм)		(мм)	До 25 км/ч (КГ)
5.00 - 8	3.00D-8	■		454	118	39	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8		■	379	113	27	1040	800
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8		■	411	152	33	1495	1150
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8		■	453	152	44	2145	1650
140 / 55 - 9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00 - 9	4.00E-9	■	■	523	135	52	1885	1450
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9		■	518	183	49	2755	2120
180 / 60 - 10	5.00F-10		■	452	160	33	2410	1850
200 / 50 - 10	6.50F-10		■	457	193	34	2470	1900
6.50 - 10	5.00F-10	■	■	568	157	55	2340	1800
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10		■	584	199	52	3445	2650
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12		■	586	234	45	3770	2900
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■	584	281	43	4485	3450
7.00 - 12	5.00S-12	■	■	653	166	60	2920	2240
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15		■	688	214	53	3900	3000
355 / 50 - 15	9.75-15		■	712	295	52	5690	4375
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15		■	815	257	75	5850	4500



ШИРОКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

- Повышает устойчивость при боковой нагрузке
- Больше безопасности при работе с грузом на высоте и движении на поворотах

НЕПРЕРЫВНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГРУНТОЗАЦЕП

- Снижает вибрацию, в результате чего уменьшается теплообразование и увеличивается срок службы
- Повышает комфортность езды и снижает скорость износа элементов трансмиссии



ИНДИКАТОР ИЗНОСА

- Обеспечивает удобный мониторинг шин

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Предотвращает накопление зарядов статического электричества, исключая угрозы для безопасности, риск возгораний и повреждений производственных помещений

Примечания

(1) Проверьте размеры обода, обращая особое внимание на его ширину: она должна соответствовать маркировке шины. Кроме этого, у производителя колес следует уточнить максимальную нагрузку на колесо, поскольку при определении максимальной нагрузки на колесо в сборе с шиной используется наименьшее из значений данного параметра для колеса или шины.

(2) В таблице указана максимальная скорость для незагруженного транспортного средства. Увеличение максимальной нагрузки на более низких скоростях не допускается. Нагрузка применима только к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает использование шин в условиях изменяющихся нагрузки и/или скорости. Для получения более подробных сведений обращайтесь в технический отдел.

Для получения более подробных сведений обращайтесь в технический отдел.

Показатели нагрузки действительны только для повторно-кратковременных режимов работы. Повторно-кратковременный режим работы означает применение шин в условиях, когда величина показателя изменений в нагрузке составляет минимум 2,5. Дополнительный вес литых шин в них не учитывается.

(3) Эта категория включает:

- Ведущие и рулевые колеса на всех других автопогрузчиках, отличных от автопогрузчиков с противовесом
- Передвижные краны
- Колеса свободного качения на других транспортных средствах (трейлерах) для максимального расстояния до 2000 м.

Для поездок на более протяженные расстояния информацию по колесам, используемым для конвейерных систем, для продолжительных режимов работы или для перевозчиков контейнеров, можно получить в техническом отделе.

По вопросам применения на погрузчиках с боковой загрузкой, ричтраках и четырехсторонних автопогрузчиках (не циклическая работа) обращайтесь в технический отдел.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:



3-B

3-A