

# SOLIDEAL RES XTREME NMAS

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](http://camso.co)

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ ЭНЕРГИИ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



## ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (RES)

# SOLIDEAL RES XTREME NMAS

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА <sup>(1)</sup>	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ	
		ОБЫЧНОЕ	С ЗАМКМ
5.00 - 8	3.00D-8	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140 / 55 - 9	4.00E-9		■
6.00 - 9	4.00E-9	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
180 / 60 - 10	5.00F-10		■
200 / 50 - 10	6.50F-10	■	■
6.50 - 10	5.00F-10	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00 - 12	5.00S-12	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355 / 50 - 15	9.75-15		■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15		■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00 - 15	5.50-15	■	■
7.00 - 15	6.00-15	■	■
7.50 - 15	6.50-15	■	■
8.25 - 15	6.50-15	■	■
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■



### 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

### АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 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.