

# SOLIDEAL RES 330

OT CAMSO



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ  
ШИНЫ



## ШИНЫ С САМЫМ ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ В ОТРАСЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

Лучшие шины данного класса для применения в условиях низкой интенсивности. Благодаря высокопроизводительному резиновому наполнителю протектора данные шины являются уникальными шинами с долгим сроком службы. Широкий агрессивный протектор с естественным резиновым наполнителем продлевает срок службы шины и в тоже время противостоит порезам и крошению резины. Стальная усилительная пятка борта покрышки гарантирует то, что шина не соскользнет с обода.

[camso.co](http://camso.co)

## ПРЕИМУЩЕСТВА В ЦИФРАХ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



## ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

# SOLIDEAL RES 330

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА <sup>(1)</sup>	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ	
		Обычное	С замком
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140x55-9	4.00E-9	■	■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■
7.00-12	5.00S-12	■	■
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
205-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
10.00-20	7.50-15	■	■
10.00-20	8.00-20	■	■



### СБАЛАНСИРОВАННЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПРОТЕКТОРА

- Работает в условиях низкой интенсивности и обладает самыми низкими затратами на эксплуатацию

### АГРЕССИВНАЯ ГЛУБОКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРОТЕКТОРА

- Обеспечивает отличное сцепление и устойчивость



### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА РЕЗИНОВОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ПРОТЕКТОРА

- Благодаря этому данные шины обладают самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях низкой интенсивности\*

### СТАЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ ПЯТКА БОРТА ПОКРЫШКИ

- Предотвращает соскальзывание с обода

### ИНДИКАТОР ИЗНОСА

- Обеспечивает более удобный мониторинг шин

#### 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. 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.

Этот документ содержит технические данные обо всех видах продукции, предлагаемых на мировом рынке.

Некоторые из этих видов продукции могут не продаваться в вашем регионе.

Чтобы узнать о наличии шин в вашем регионе, обращайтесь к местным торговым представителям.

