

SOLIDEAL ED PLUS NM

ОТ CAMSO



ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



ДОЛГОВЕЧНЫЕ, С ВЫСОКИМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ,
КОМФОРТНЫЕ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ, НЕ
ОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛЕДОВ ЭЛАСТИЧНЫЕ ШИНЫ

Уникальный рисунок протектора обеспечивает плавное, комфортное передвижение и большой срок службы шин. Помимо обеспечения превосходной прочности каркаса и защиты боковин, данные, не оставляющие следов, шины являются идеальным решением для работы в помещениях, а также для электрической и арендуемой техники.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



СОПРОТИВЛЕНИЕ УДАРАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ПРОМЫШЛЕННАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

SOLIDEAL ED PLUS NM

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾		КАМЕРА* И ВЕНТИЛЬ**
			РЕКОМЕНДУЕТСЯ	АЛЬТЕРНАТИВА	
5.00-8 (5.70-8)	10	90-8	3.00D	3.25L/3.75L	JS2
18x7-8 (180/70-8)	16	130-8	4.33R	5.00F	V3-02-5
6.00-9 (6.90-9)	10	125-9	4.00E	-	JS2
6.00-9 (6.90-9)	12	125-9	4.00E	-	JS2
21x8-9 (200/75-9)	14	180-9	6.00E	7.00E	JS2
6.50-10	10	140-10	5.00F	5.50F	JS2
6.50-10	14	140-10	5.00F	5.50F	JS2
23x9-10 (225/75-10)	18	180-10	6.50F	-	JS2
7.00-12	12	135-12	5.00S	-	TR75A
7.00-12	14	135-12	5.00S	-	TR75A
23x5 (5.00-13)	10	130-13	3.75P	-	JS2
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	180-15 HD	7	-	V3-02-08
250-15 (250/70-15)	18	180-15 HD	7.50	7	TR77A
300-15 (315/70-15)	18	180-15 HD	8	-	TR78A
8.25-15 (7.50-15(32))	14	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A
8.25-15 (7.50-15(32))	16	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A

ГЛУБОКИЙ ВЫСТУП

- увеличивают срок службы шины и обеспечивают улучшенное сцепление

ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ И УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ПРОТЕКТОРА

- повышают устойчивость и снижают вибрацию для комфортной езды



ШИРОКАЯ БОКОВИНА

- Обеспечивает защиту от ударов, являющихся основной причиной повреждения шин
- В два раза больше резины, чем в стандартных шинах

КАРКАС ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

- обеспечивает максимальную защиту протектора от проколов во избежание спущенных шин

НЕ ОСТАВЛЯЮЩАЯ СЛЕДОВ СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

- Не оставляет видимых следов на полу, обеспечивая чистую рабочую среду
- Обеспечивает стойкость к крошению и порезам

Примечания

(1) Проверьте размеры обода, обращая особое внимание на его ширину: она должна соответствовать маркировке шины. Кроме этого, у производителя 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.

* Размер камеры идентичен размеру шины.

** В таблице представлены стандартные вентили. Другие вентили поставляются по отдельному запросу.

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

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

camso.co

