

SOLIDEAL AIR 550

OT CAMSO



ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



ПРЕВОСХОДНАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ

Сочетание ровной комфортной езды с длительным общим сроком службы шин. Благодаря уникальной конструкции протектора, превосходной прочности каркаса и защите от боковых воздействий обеспечивается максимальное сокращение эксплуатационных расходов.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

SOLIDEAL AIR 550

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	КАМЕРА* И ВЕНТИЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	
				Рекомендуемый	Альтернативный
4.00 - 8 (4.80-8)	10	JS2	90-8	3.25I	3.00D
5.00 - 8 (5.70-8)	8	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I
16 x 6 - 8 (150/75-8)	14	V3-02-5	130-8	4.33R	-
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F
6.50 - 10	12	JS2	140-10	5.00F	5.50F
7.50 - 10	16	JS2	140-10	5.50F	5.00F
23 x 10 - 12 (250/55-12)	16	JS2	210-12	8.00G	-
27 x 10 - 12 (250/75-12)	20	V3-02-5	210-12	8.00G	-
7.00 - 12	16	TR75A	135-12	5.00S	-
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	24	V3-02-10	260-15	9.75	-
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	24	TR78A	260-15	9.75	-
250 - 15 (250/70-15)	16	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00
300 - 15 (315/70-15)	22	TR78A	180-15 HD	8,00	-
7.00 - 15	14	TR75A	180-15	5.50	5,00
7.50 - 15	14	TR75A	180-15	6,00	5.50/6.50
7.50 - 16	12	TR75A	180-16	6.0	5.0/5.50
9.00 - 20	14	V3-02-14	200-20	7,00	6.50/7.50
10.00 - 20	16	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00
10.00 - 20	20	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00
11.00 - 20	16	V3-02-14	200-20	8,00	7.50/8.50
12.00 - 20	20	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00
12.00 - 20	28	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00

ГЛУБОКИЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ И ИЗНОСОСТОЙКИЙ РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ

- 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

КАРКАС ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

- Обеспечивает максимальную защиту протектора от проколов во избежание спущенных шин

Примечания

(1) Обратитесь к производителю шин и колес для получения подтверждения соответствия сочетания шины и обода, особенно в отношении формы обода и прочности колес.

(2) В таблице указаны максимальные показатели скорости транспортного средства без груза. Увеличение грузоподъемности при более низких скоростях не допускается. Значения нагрузки применимы к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает отсутствие непрерывной эксплуатации шин при нагрузках, указанных в соответствующем индексе допустимой нагрузки и обозначенных символом скорости. Это не имеет отношения к продолжительности периода эксплуатации транспортного средства; скорее это относится к изменению прилагаемой нагрузки и/или скорости.

* Размер камеры идентичен размеру шины.

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

Аббревиатура NHS (Not for Highway Service) означает, что изделия не предназначены для эксплуатации на шоссе: шины преимущественно не предназначены для использования на дорогах общественного пользования, однако могут эксплуатироваться на таких дорогах время от времени в течение непродолжительного периода времени.

Все шины поставляются в комплекте с камерой и ободной лентой.

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

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

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ВОЗМОЖНА
ПОСТАВКА МОДЕЛЕЙ ИЗ МАТЕРИАЛА,
НЕ ОСТАВЛЯЮЩЕГО СЛЕДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ

