

ШИНА 18.4-26 12PR R-4 TL



Модельный ряд протекторов шин специально разработан для обеспечения максимальной тяги, в зависимости от условий промышленного использования транспортного средства. Шины характеризуются сильным сопротивлением проколам, усиленной боковиной и долгим сроком службы.

- Шины R-1 обеспечивают хорошее сцепление, используются преимущественно на почве, бездорожье. Отношение площади пустот к площади грунтозацепов рисунка протектора ~70%, обеспечивает высокую степень самоочистки.
- Шины R-3 оказывают минимальное воздействие на почву, применяются на уплотнителях грунта, газонокосилках. Отношение площади пустот к площади грунтозацепов рисунка протектора ~30%.
- Шины R-4 применяются на погрузчиках экскаваторах, спецтехнике используемой в строительстве. Глубина рисунка протектора составляет ~70% от R-1, форма блоков обеспечивает износостойкость и управляемость при эксплуатации по дорогам, тягу на грунте и стройплощадке. Отношение площади пустот к площади грунтозацепов рисунка протектора ~50%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	18.4-26
Модель	R-4

Тип	TL
Норма слойности	12PR
Индекс нагрузки (скорости)	156 A8
Обод	16.00
Внутреннее давление	2.5
Ширина профиля, мм	465
Наибольший диаметр, мм	1435
Глубина протектора, мм	27
Максимальная нагрузка, кг	4000
Максимальная скорость, км/ч	40 (A8)
Комплектация	покрышка