

ШИНА 14.00-24 24PR E-4A TT



Крупногабаритные диагональные шины характеризуются прочным многослойным каркасом, способным выдерживать кратковременные перегрузки, усиленной боковиной и массивным протектором, обладающим высокой износоустойчивостью и долговечностью.

В настоящее время шины одного и того же типоразмера часто используются для разного назначения, а шины с похожими конструктивными характеристиками имеют двойную маркировку, т.е. E-2/L-2, E-3/L-3, E-4/L-4.

- Шины E-2/L-2 имеют рисунок протектора повышенного сцепления, обладают максимальным сцеплением на грунте, имеет направленный рисунок проектора, с отношением площади грунтозацепов к площади пустот один к одному.
- Шины E-3/L-3 имеют рисунок протектора с отношением грунтозацепов к пустотам два к одному. Эти шины, предназначенные для эксплуатации на каменистой поверхности, обладают хорошим сопротивлением повреждениям, вызванным камнями. Шины E-3 также имеют хорошую теплостойкость и применяются там, где грузы транспортируются на большие расстояния и на высоких скоростях.
- Шины E-4/L-4 имеют в 1,5 более глубокий рисунок протектора, по сравнению с шинами E-3. Благодаря более глубокому рисунку протектора эти шины обеспечивают более длительный срок эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	14.00-24
--------	----------

Модель	E-4A
Тип	ТТ
Норма слойности	24PR
Индекс нагрузки (скорости)	186 A2 / 165 B
Обод	10.00
Внутреннее давление	8.5/ 5.75
Ширина профиля, мм	375
Наибольший диаметр, мм	1370
Глубина протектора, мм	30
Максимальная нагрузка, кг	9500 A2 5150 B
Максимальная скорость, км/ч	50
Комплектация	покрышка и камера