

Существует несколько вариантов написания размеров шин для погрузчиков (пневматических и цельнолитых). Отдельные производители используют маркировку в миллиметрах, иные в дюймах, существуют и смешанные варианты. Необходимо также знать, что цельнолитые шины как правило уже, чем соответствующие им по размеру пневматические шины.

1. Размеры шин 15x4,5-8, 16x6\*8, 18x7-8, 21\*8-9, 23x9-10, 23x10-12, 27x10-12, 28x8-15, 28x9-15...

Рассмотрим на примере шины 18x7-8.

Первая цифра 18 обозначает внешний диаметр шины в дюймах, 7 несет информацию о ширине шины в дюймах, «-» - сообщает о том, что шина имеет диагональную конструкцию, последняя цифра 8 соответствует посадочному диаметру шины в дюймах



2. Размеры шин 4.00-8, 5.00-8, 6.00-9, 6.50-10, 4.50-12, 7.00-12, 5.50-15, 6.00-15, 7.00-15, 7.50-15, 8.25-15...

Рассмотрим на примере шины 5.00-8.

Первая цифра 5.00 обозначает ширину шины в дюймах, «-» - сообщает о том, что шина имеет диагональную конструкцию, последняя цифра 8 соответствует посадочному диаметру шины в дюймах



3. Размеры шин 125/75-8, 150/75-8, 180/70-8, 140/55-9, 200/75-9, 200/50-10, 225/75-10, 250/60-12, 315/45-12, 250/75-12, 225/75-15, 355/45-15, 355/65-15, 250/70-15, 315/70-15, 290/95-20, 355/50-20, 355/85-24...

Рассмотрим на примере шины 150/75-8.

Первая цифра 150 обозначает ширину шины в дюймах, 75 – процентное соотношение высоты боковины к ширине шины, «-» - сообщает о том, что шина имеет диагональную конструкцию, последняя цифра 8 соответствует посадочному диаметру шины в дюймах.

