

1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- ✓ Рассчитан на обслуживание разнообразного парка легковых автомобилей, лёгких грузовиков и микроавтобусов.
- ✓ Надёжная конструкция и традиционное исполнение обеспечивают большой запас прочности и длительный ресурс эксплуатации станка.
- ✓ Конструкция рычага отжима борта и монтажной головки исключают повреждения диска или шины при монтаже.
- ✓ Расположение, конфигурация и опознавательные знаки педалей управления обеспечивают максимальное удобство управления исполнительными механизмами станка.
- ✓ Монтажная головка одновременно фиксируется по вертикали и горизонтали.
- ✓ Укомплектован шлангом с манометром для накачки.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон зажима изнутри, дюйм	12 – 24
Диапазон зажима снаружи, дюйм	10 – 21
Максимальная ширина шины, дюйм (мм)	14 (355)
Максимальный диаметр колеса, дюйм (мм)	41 (1040)
Усилие отжима, кг	2500
Давление питающей пневмосети, мин. / макс, Бар	8 / 10
Уровень шума, не более, дБ	75
Электропитание, В/Гц	380 / 50
Мощность привода, кВт	0,75
Габаритные размеры в упаковке, Ш x Г x В, мм	960 x 760 x 930
Масса в упаковке, кг	187

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед.	Кол.
1	Станок шиномонтажный в сборе	шт.	1
2	Монтажная консоль	шт.	1
3	Шланг для накачки шин с манометром	шт.	1
4	Пластиковая накладка на отжимную лопатку	шт.	1
5	Пластиковые накладки на зажимные кулачки	шт.	4
6	Монтажная лопатка	шт.	1

2011-04-25