

1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1.	Предназначен для монтажа колес легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков и мотоциклов	
2.	Надёжная и конструкция и традиционное исполнение обеспечивают большой запас прочности и длительный ресурс эксплуатации станка.	
3.	Конструкция рычага отжима борта и монтажной головки исключают повреждения диска или шины при монтаже.	
4.	Расположение, конфигурация и опознавательные знаки педалей управления обеспечивают максимальное удобство управления исполнительными механизмами станка.	
5.	Монтажная головка одновременно фиксируется по вертикали и горизонтали.	
6.	Укомплектован шлангом с манометром для накачки, монтажной лопаткой и защитными накладками на зажимные кулачки и отжимную лопатку.	

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед.	Количество
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