

1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1.	Предназначен для монтажа колес легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков и микроавтобусов	
2.	Пневматическое управление монтажной стойкой. Одновременная фиксация монтажной головки по вертикали и горизонтали	
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.	Вспомогательная рука (справа), обеспечивает удобство работы с жесткими, низкопрофильными и широкими шинами	
6.	Литые стальные педали управления	
7.	Монтажный стол с самоцентрирующимся четырехкулачковым зажимным устройством	
8.	Укомплектован шлангом с манометром для накачки, блоком подготовки воздуха, монтажной лопаткой и защитными накладками на зажимные кулачки и отжимную лопатку.	

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Диапазон зажима изнутри, дюйм	14 – 26
2	Диапазон зажима снаружи, дюйм	12 – 23
3	Максимальная ширина шины, дюйм (мм)	16 (406)
4	Максимальный диаметр колеса, дюйм (мм)	45 (1143)
5	Усилие отжима, кг	2500
6	Давление питающей пневмосети, Бар	от 8 до 10
7	Уровень шума, не более, дБ (А)	75
8	Электропитание, В	380
9	Мощность привода, кВт	0,75
10	Габаритные размеры упаковки (ШхГхВ), мм	1030x900x1030
11	Габаритные размеры упаковки – вспомогательная рука (ШхГхВ), мм	1230x450x350
12	Масса	300

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед.	Количество
1	Станок шиномонтажный	шт.	1
2	Монтажная консоль	шт.	1
3	Вспомогательная рука	компл	1
4	Шланг для накачки шин	шт.	1
5	Манометр	шт.	1
6	Пластиковая накладка на отжимную лопатку	шт.	1
7	Пластиковые накладки на зажимные кулачки	шт.	4
8	Монтажная лопатка	шт.	1