

### 1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1.	Предназначен для монтажа колес легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков и микроавтобусов	
2.	Надёжная 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.	Манометр для контроля давления. Блок манометра закреплен на монтажной стойке.	
7.	Модуль взрывной накачки безкамерных шин. Ресивер для сжатого воздуха расположен в монтажной стойке, что уменьшает габариты станка и существенно экономит рабочее пространство.	
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, 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	1130 x 900 x 1030
11	Масса в упаковке, кг	255

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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