

RTC-901IS: Автоматический шиномонтажный станок для колёс легковых автомобилей с отклоняемой монтажной консолью и модулем взрывной накачки.
 Производитель: **RUDETRANS**



1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1.	Предназначен для монтажа колес легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков и микроавтобусов	
2.	Пневматическое управление монтажной консолью, пневматическая фиксация монтажной головки	
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.	Электродвигатель мощностью 1.1 Квт	
6.	Блок контроля давления накачки шин вынесен на стойку.	
7.	Модуль взрывной накачки бескамерных шин с ножным управлением. Двухходовая педаль на первом этапе хода открывает подачу воздуха через шланг для накачки шин, на втором этапе хода, подача воздуха производится через отверстия в каждом зажимном кулачке	
8.	Укомплектован шлангом для накачки, блоком подготовки воздуха, 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	1,1
10	Габаритные размеры в упаковке, Ш x Г x В, мм	960 x 760 x 1030
11	Масса в упаковке, кг	247

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед.	Количество
1	Станок шиномонтажный	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