



1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1.	Предназначен для демонтажа/монтажа шин всех типов колес грузовых автомобилей, автобусов. Устанавливается в фургон или грузовой автомобиль	
2.	Привод зажимного устройства — электрогидравлический; вращение зажимного устройства осуществляется в двух направлениях : по и против часовой стрелки.	
3.	Зажимное устройство имеет 2 скорости вращения и 7 позиций крепления колеса	
4.	Проводной пульт управления на мобильной стойке	
5.	Клапан безопасности на зажимном устройстве исключает падение колеса в случае обрыва гидравлической линии	
6.	Дизельный электрогенератор мощностью 10.6 кВт с водяным охлаждением	
7.	Компрессор производительностью 650л/мин с ресивером объёмом 100л	
8.	Комплект для осуществления шиномонтажных работ. (электрические розетки 220/380, 2 воздухораздаточные катушки)	
9.	Различные варианты комплектации комплекса	



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Диаметр обода обслуживаемых колес, дюйм	От 13 до 27
2	Максимальная ширина шины, мм	870
3	Максимальный диаметр колеса, мм	1500
4	Максимальная масса колеса, кг	1000
5	Диаметр центрального отверстия, мм	105-700
6	Уровень шума, не более, дБ	70
7	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1700 x 1070 x 1580
8	Усилие устройства отжима борта шины, кг	1865
9	Электропитание	380 В 3 ф., 50 Гц
10	Мощность приводного двигателя станка, кВт	1,1
11	Мощность гидродвигателя станка, кВт	1,1
12	Масса нетто, кг	860