

## Шиномонтажные станки



### Полуавтоматический шиномонтажный станок UNITE, модель U-200



Характеристики	U-200
Мощность двигателя, кВт	0,75/1,1
Электропитание, В	220/380
Максимальный диаметр колеса, дюйм/мм	38" (960)
Максимальная ширина колеса, дюйм/мм	13"(330)
Внешний размер захвата, дюйм	10"-18"
Внутренний размер захвата, дюйм	12"-20"
Давление входящего воздуха, Бар	8
Усилие отжимной лопаты, кг	2500
Уровень шума, дБ	<70
Размер упаковки, мм	960x760x850

Полуавтоматический шиномонтажный станок для всех типов колес легковых автомобилей и внедорожников. Размер обслуживаемых колес 10"-23". Варианты питания 220 или 380 В. Компактное исполнение, бюджетная цена.

## Балансировочные станки



### Автоматический балансировочный станок UNITE, модель U-870



Характеристики	U-870
Цикл измерения, сек	8
Частота вращения, об/мин	220
Вес колеса до, кг	65
Точность измерения, гр	1
Диаметр диска, дюйм	10-24
Ширина диска, дюйм	1,5-20
Электропитание, В	220
Размер упаковки, мм	960X760X1160

Балансировочный станок с ЖК монитором и микропроцессорным управлением. Наглядная и понятная графика отображения величины и положения дисбаланса. Самодиагностика и самокалибровка. Автоматический ввод трех параметров.

## Шиномонтажные станки



### Автоматический шиномонтажный стенд UNITE, модель U-231



Характеристики	U-231
Ширина колеса, дюйм	16
Диаметр колес, мм	1143
Размер диска (захват снаружи)	12-23"
Размер диска (захват изнутри)	14-26"
Давление подводимого воздуха, Бар	8
Электропитание, В/кВт	380,0,75/1,1
Вес, кг	190

Шиномонтажный стенд U-231 для легковых а/м, автомат, диаметр дисков 12" -26".

## Балансировочные станки



### Грузовой полуавтоматический балансировочный станок UNITE, модель U-150



Характеристики	U-150
Цикл измерения, сек	8-20
Частота вращения, об/мин	220
Вес колеса до, кг	150
Точность измерения, гр	5
Диаметр диска, дюйм	13-24
Ширина диска, дюйм	1,5-20
Электропитание, В/Гц	380/50
Размер упаковки, мм	1050X850X1300

Балансировочный станок для колес грузовых автомобилей U-150 обеспечивает удобную работу оператора за счет наличия колесного лифта, позволяющего устанавливать колесо большой массы на вал балансировочного станка плавно, без ударов по валу. Интуитивно понятный дисплей эргономичен, оператор имеет ясное представление о процессе регулировки. Мощный трехфазный мотор позволяет работать с колесами массой до 135 кг. Диаметр вала балансировочного станка позволяет использовать универсальные адаптеры для всех видов колес. Комплектация балансировочного станка, стоимость и высокое качество изготовления делают его привлекательным относительно конкурентов.

## Балансировочные станки



### Полуавтоматический балансировочный станок UNITE, модель U-100



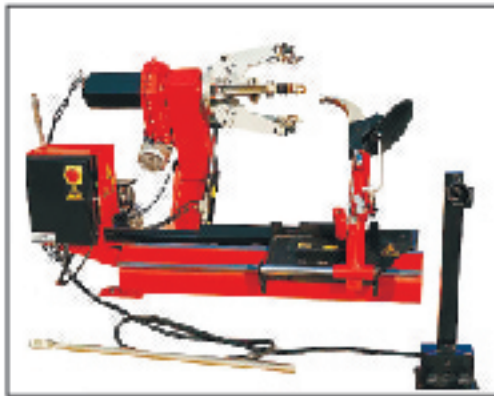
Характеристики	U-100
Цикл измерения, сек	8
Частота вращения, об/мин	220
Вес колеса до, кг	64
Точность измерения, гр	1
Диаметр диска	10-24"
Ширина диска	1,5-20"
Электропитание, В	220
Размер упаковки, мм	960X760X230

Полуавтоматический балансировочный станок со светодиодным дисплеем для всех типов колес легковых автомобилей и внедорожников, а также легкого коммерческого транспорта. Ручной ввод параметров.

## Шиномонтажные станки



### Грузовой полуавтоматический шиномонтажный станок UNITE, модель U-290



Характеристики	U-290
Мощность двигателя, кВт	1,5
Электропитание, В	380
Макс. диаметр колеса, мм	1600
Захват диска, дюйм	14-26
Макс. ширина колеса, мм	780
Макс. вес колеса, кг	500
Размер упаковки, мм	2100X1600X950

Шиномонтажный станок для колес грузовых автомобилей и сельхозтехники U-290 используется для работы как с камерными, так и с бескамерными шинами. Надежный и мощный гидравлический привод рабочей каретки позволяет демонтировать даже самую плотно сидящую на диске шину. Гидравлический привод зажимного механизма вместе с электромотором и редуктором надежно закрепляют и врачают диск. Выносной пульт управления (джойстик) может быть установлен в любом месте, удобном для оператора. Привлекательная цена и высокое качество изготовления делают этот шиномонтажный станок достойным конкурентом европейских аналогов.