



ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ШИН ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ШМГ-1Н

ШМГ-2

ШМГ-2А

ШМГ-ЗА

ШМГ-1М



ШМГ-1Н

Описание продукции

Шиномонтажный станок предназначен для монтажа/демонтажа шин всех типов колёс грузовых автомобилей и автобусов.



Особенности

- Закрепление колеса 4 кулачковым самоцентрирующимся зажимным устройством с гидравлическим приводом.
- Электро-гидравлический привод подъёма зажимного устройства колеса и каретки с монтажным инструментом.
- Пульт управления на переносной напольной стойке. Позволяет управлять всеми функциями станка дистанционно. Соединение по проводам.
- 2 положения фиксации рычага монтажного устройства на каретке.
- Подъём и смена монтажного инструмента тарелка / крюк осуществляются вручную.

Технические характеристики

Диаметр зажимаемого диска 14-26" Максимальный диаметр колеса 1600 mm Максимальная ширина колеса $780 \, \text{MM}$ Минимальный диаметр 110 mm центрального отверстия диска 380 B Напряжение электропитания Мощность гидродвигателя 1,5 кВт Мощность приводного двигателя 1,8 (2,4/3)* кВт Скорость вращения зажимного 7-8 (15-16)* об / мин устройства Усилие отрыва борта 2 500 кг Максимальная масса колеса 800 кг Уровень шума <70 дБ Рабочее давление в 0-130 бар гидросистеме Вес нетто/брутто 520 κΓ / 640 κΓ

- Станок шиномонтажный
- Стойка управления
- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Струбцина монтажная
- Шприц нагнетатель смазки
- Комплект принадлежностей
- Эксплуатационная документация

СМОТРИТЕ ВИДЕО:



Габариты упаковки

2030x1580x830mm

Комплект поставки

^{*}Для версии с двумя скоростями вращения





Описание продукции

Шиномонтажный станок предназначен для монтажа/демонтажа шин всех типов колёс грузовых автомобилей, автобусов, а также колёс сельскохозяйственной и спецтехники.



Особенности

- Закрепление колеса 4 кулачковым самоцентрирующимся зажимным устройством с гидравлическим приводом.
- Электро-гидравлический привод подъёма зажимного устройства колеса и каретки с монтажным инструментом.
- Размеры и конструктивные особенности станка обеспечивают возможность работы с колёсами с посадочным диаметром до 56 дюймов при использовании удлинителей диапазона зажима в стандартной комплектации.
- Пульт управления на переносной напольной стойке. Позволяет управлять всеми функциями станка дистанционно. Соединение по проводам.
- 2 положения фиксации рычага монтажного устройства на каретке.
- Подъём и смена монтажного инструмента тарелка / крюк осуществляются вручную.

Технические характеристики

Диаметр зажимаемого диска Максимальный диаметр колеса Максимальная ширина колеса Минимальный диаметр центрального отверстия диска Напряжение электропитания Мощность гидродвигателя Мощность приводного двигателя Усилие отрыва борта Максимальная масса колеса Уровень шума Рабочее давление в гидросистеме Количество скоростей вращения Скорость вращения зажимного устройства Вес нетто/брутто Габариты упаковки

14-42 (56)" 2 300 mm

1 100 mm

110 MM

380 B

2,2 кВт

2,2 (2,4/3)* KBT

3 300 кг

1 600 кг

<70 дБ

0-170 бар

1 (2)

4 (4/8) * об / мин

790 κΓ / 920 κΓ

2120 x 1850 x 1050mm

Комплект поставки

- Станок шиномонтажный
- Стойка управления
- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Струбцина монтажная
- Шприц нагнетатель смазки
- Комплект принадлежностей
- Комплект удлинителей диапазона зажима.
- Эксплуатационная документация



ШМГ-2А

Описание продукции

Шиномонтажный станок предназначен для обслуживания колёс крупнотоннажного транспорта, сельскохозяйственной и спецтехники.

Особенности

- Усиленное сварное прямоугольное основание для повышенных нагрузок.
- 2 каретки с гидравлическим приводом. Одновременное движение рабочего инструмента и зажимного устройства.
- Закрепление колеса 4 кулачковым самоцентрирующимся зажимным устройством с гидравлическим приводом.
- Размеры и конструктивные особенности станка обеспечивают возможность работы с колёсами с посадочным диаметром до 56 дюймов при использовании удлинителей диапазона зажима в стандартной комплектации.
- Пульт управления на переносной напольной стойке. Позволяет управлять всеми функциями станка дистанционно. Соединение по проводам.
- Подъём и смена монтажного инструмента осуществляются автоматически

14-46 (56)"

Технические характеристики

Диаметр зажимаемого диска

Anamorp saximacmoro direka	14-40 (30)
Максимальный диаметр колеса	2 500 mm
Максимальная ширина колеса	1 200 mm
Минимальный диаметр центрального отверстия диска	110 mm
Напряжение электропитания	380 B
Мощность гидродвигателя	3,3 кВт
Мощность приводного двигателя	3,3 кВт
Усилие отрыва борта	3 800 кг
Максимальная масса колеса	2 000 κΓ
Рабочее давление в гидросистеме	0-170 бар
Количество скоростей вращения	2
Скорость вращения зажимного устройства	4 / 8 об / мин
Вес нетто/брутто	1 175 κг / 1 410 κ
Габариты упаковки	2310 x 2100 x 11

Комплект поставки

- Станок шиномонтажный
- Стойка управления
- Монтажная лопатка длинная
- Монтажный рычаг для колёс сельскохозяйственной техники
- Струбцина монтажная
- Шприц нагнетатель смазки
- Комплект принадлежностей
- Комплект удлинителей диапазона зажима.
- Эксплуатационная документация

00mm





Описание продукции

Станок шиномонтажный для мобильного сервиса, для колес грузовых автомобилей от 13 до 26 дюймов. Используется для оснащения выездного сервиса по замене шин грузовых автомобилей, автобусов и дорожной техники "на месте".

Установка производится в фургон на подготовленную раму в задней или боковой части. Генератор и компрессор приобретаются отдельно.



Технические особенности

- Быстрый и лёгкий процесс подготовки к работе. Зажимное устройство оснащено гидроприводом для вывода в рабочее положение из дверного проёма фургона;
- Управление станком осуществляется с помощью традиционной проводной стойки с джойстиками и педалями;
- Подъем и смена монтажного инструмента тарелка / крюк осуществляются вручную;
- Конструктивные особенности станка позволяют работать с посадочным диаметром диска до 26 дюймов;
- Для работы требуется генератор мощностью от 7,5 кВт подбирается индивидуально в зависимости от типа компрессора и иных подключаемых приборов;
- При работе в жарком/холодом климате необходимо использовать гидравлическое масло с соответствующей кинематической вязкостью (лето ~46, зима ~32).

Технические характеристики

Посадочный диаметр колеса от	13"
Посадочный диаметр колеса до	26"
Максимальный диаметр колеса	1300 mm
Максимальная ширина шины	600 MM
Максимальная масса колеса, кг	700 κΓ
Диаметр центрального отверстия диска от	110 mm
Мощность приводного двигателя	1,1 кВт
Мощность гидродвигателя	1,1 кВт
Максимальное давление в гидросистеме	130 Бар
Усилие устройства отжима борта шины	25000 H
Количество скоростей вращения	1
Вес нетто/брутто,	470 / 520 кг
Габариты упаковки	1150x1000x1550 mm

Комплект поставки

- Станок шиномонтажный с монтажной рамой
- Стойка управления
- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Струбцина монтажная
- Шприц нагнетатель смазки
- Эксплуатационная документация





Описание продукции

Станок шиномонтажный двухскоростной для колес грузовых автомобилей и спецтехники до 48 (60) дюймов, предназначен для профессионального использования в автосервисах, СТО и шиномонтажных мастерских.



Технические особенности

- Привод зажимного устройства электрогидравлический; вращение зажимного устройства осуществляется в двух направлениях: по и против часовой стрелки. Зажимное устройство имеет 2 скорости вращения.
- Закрепление колеса 4 кулачковым самоцентрирующимся зажимным устройством с гидравлическим приводом.
- Две каретки с гидравлическим приводом одновременное движение рабочего инструмента и зажимного устройства.
- Зажимное устройство с собственной кареткой, конструкция позволяет сохранять постоянный угол атаки рабочего инструмента и безопасно работать с колёсами различного диаметра на минимальной высоте.
- Размеры и конструктивные особенности станка обеспечивают возможность работы с колесами с посадочным диаметром до 46 дюймов. При использовании удлинителей до 60 дюймов.

Технические характеристики

Диаметр обода обслуживаемых колес, 14 - 48 (60)" 1400 mm Максимальная ширина шины 2600 MM Максимальный диаметр колеса 110 mm Мин. диаметр центрального отверстия, 70 дБ Уровень шума, не более Усилие устройства отжима борта шины 38250 H 380 В 3 ф., 50 Гц, Электропитание Мощность приводного двигателя 3,4/4 кВт 3.0 kBt Мощность гидродвигателя Габаритные размеры максимальные (ВхШхГ) 2300 x 2100 x 1900mm Вес нетто/брутто_____ 1450 κΓ / 1700 κΓ

Комплект поставки

- Станок шиномонтажный
- Стойка управления
- Монтажная лопатка короткая
- Монтажная лопатка длинная
- Монтажный рычаг изогнутый
- Струбцина монтажная
- Шприц нагнетатель смазки
- Комплект для увеличения д.з.
- Эксплуатационная документация