



ВУЛКАНИЗАТОР ДЛЯ РЕМОНТА ШИН ОЛКО-УНИВЕРСАЛ

Инструкция по эксплуатации



Особенности

Устройство спроектировано для ремонта шин грузовых автомобилей, малотоннажных грузовиков и микроавтобусов. Вулканизатор с гибкими нагревательными элементами ОЛКО-УНИВЕРСАЛ предназначен для ремонта боковых порезов шин, а так же устранения грыж.

Комплектующие

- Наружная пневмоподушка с ремнями - 2 шт.
- Внутренняя пневмоподушка - 5 шт.
- Нагревательные элементы - 4 шт.
- Пульт управления - 1 шт.
- Мешки для песка - 3 шт.

Технические характеристики

- Рабочее напряжение 220 В
- Потребляемая мощность 300 Вт
- Давление во внутренней подушке 2,0 bar.
- Давление в наружной подушке 1,0 bar.
- Рабочая температура 140°±5°С.
- Размер гибких нагревательных элементов: - 330x230x12 мм
- 230x150x10 мм

Правила эксплуатации

- ▶ Подготовьте поврежденную шину к вулканизации (смотрите видео, идет в комплекте).
- ▶ Установите шину на вулканизатор (смотрите видео, идет в комплекте).
- ▶ Подайте давление во внутреннюю и наружную подушку
- ▶ Включите вулканизатор (шаг 1: нажмите кнопку пуск, после появления данных по температуре на терморегуляторе, шаг 2: включите кнопку реле времени).
- ▶ По окончании вулканизации дайте остыть шине до 90° С.
- ▶ Выключите вулканизатор.
- ▶ Снимите шину в обратном порядке (смотрите видео, идет в комплекте).

Изначально заданные параметры t° 135°- 140°С.

Время вулканизации 60 мин.

Время вулканизации и температурный режим можно изменить самостоятельно (инструкции прилагаются).

Примечание



Во избежание преждевременного износа нагревательных элементов запрещается устанавливать температуру выше 150°С.

Во избежание преждевременного износа воздушных подушек запрещается устанавливать давление выше 3 bar.

Общая информация

Принимая шины в ремонт, внимательно проверяйте их общее состояние. Исследуйте все шины на наличие скрытых дефектов.

Особое внимание следует обратить на состояние бортов.

При выборе пластырей, инструмента и оборудования используйте действующие таблицы и инструкции.

Изготовитель оставляет за собой право на любые изменения с целью технического усовершенствования данного вулканизатора.

Серийный № _____

Дата продажи _____