



# ВУЛКАНИЗАТОР ДЛЯ РЕМОНТА ШИН ОЛКО-1

Инструкция по эксплуатации



## Особенности

Устройство спроектировано для ремонта шин легковых автомобилей, малотоннажных грузовиков и микроавтобусов. Вулканизатор с гибкими нагревательными элементами ОЛКО-1 предназначен для ремонта боковых порезов шин, а так же устранения грыж.

## Комплектующие

- Наружная подушка с ремнями.
- Внутренняя малая подушка с компенсационными окнами.
- Внутренняя большая подушка с компенсационными окнами.
- Нагревательные элементы – 2 шт.
- Пульт управления

## Технические характеристики

- Рабочее напряжение 220 В
- Потребляемая мощность 250 Вт
- Давление во внутренней подушке 2,0 bar.
- Давление в наружной подушке 1,0 bar.
- Рабочая температура  $140^{\circ}\pm 5^{\circ}\text{C}$ .
- Размер гибких нагревательных элементов 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  $90^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Выключите вулканизатор.
- ▶ Снимите шину в обратном порядке (смотрите видео, идет в комплекте).

Изначально заданные параметры  $t^{\circ} 135^{\circ}-140^{\circ}\text{C}$ .

Время вулканизации 20 мин.

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

## Примечание



Во избежание преждевременного износа нагревательных элементов запрещается устанавливать температуру выше  $150^{\circ}\text{C}$ .

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 \_\_\_\_\_