

## Гарантийные обязательства

1. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену узлов и деталей, в которых обнаружен производственный дефект.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки и на любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы (ударники, штоки, манжеты, уплотнения, шестерни, зубчатые колеса, зажимы и пр.).
3. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
4. Условия гарантии не предусматривают выезд мастера к месту эксплуатации инструмента с целью подключения, настройки, консультаций.
5. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
  - отсутствие паспорта изделия, документов, подтверждающих дату продажи;
  - использование инструмента не по назначению;
  - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
  - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
  - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
  - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
  - наличие загрязнений внутренних и наружных.
6. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

### Гарантийный талон

Дата продажи \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_

Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений
- нарушения целостности корпуса или пломбы

Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи.

С условиями гарантии согласен \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

## Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

# Набор для вакуумной откачки воздуха из системы охлаждения



## Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию набор для вакуумной откачки воздуха из системы охлаждения.

Инструмент относится к разделу каталога - МОТОРНАЯ ГРУППА.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ И СТРОГО ПО НАЗНАЧЕНИЮ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ, А ТАКЖЕ ОТКАЗУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

## Комплектация

- Адаптер с манометром – 1 шт.
- Вакуумная помпа – 1 шт.
- Резиновые насадки – 3 шт.
- Шланг для сбора охлаждающей жидкости – 1 шт.
- Шланг для закачки охлаждающей жидкости (с фильтром) – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

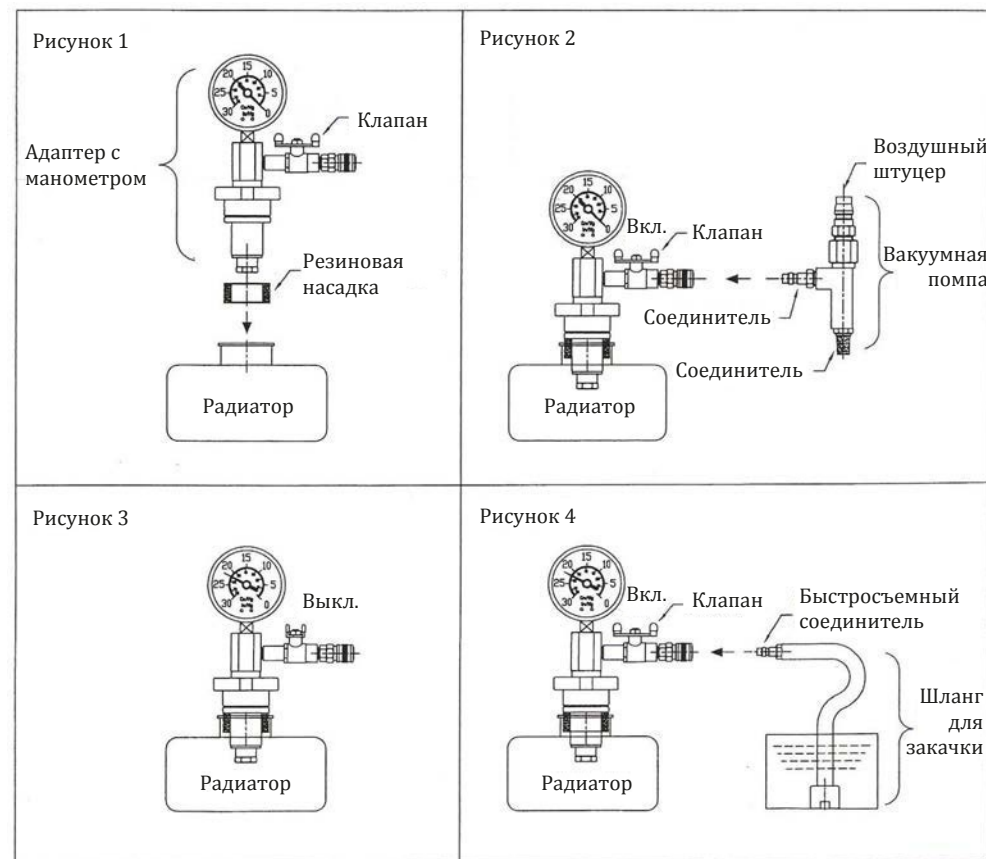
## Использование

- Предназначен для вакуумной откачки воздуха из радиатора и системы охлаждения.
- Вакуумное устройство используется для заправки радиатора охлаждающей жидкостью.
- Позволяет исключить попадание воздуха в радиатор, которое может привести к некорректному циркулированию жидкости.

## Способ применения

1. Выберите резиновую насадку для конкретного размера крышки радиатора. Наденьте ее на адаптер с манометром. Установите на радиатор. Для фиксации прокрутите уплотнительную гайку, расположенную на корпусе адаптера (рис. 1).
2. Убедитесь, что клапан, расположенный на адаптере закрыт (положение перпендикулярно штуцеру). Подсоедините к адаптеру вакуумную помпу через быстросъемный соединитель. К вакуумной помпе подсоедините компрессор. На нижний соединитель оденьте шланг, который должен быть помещен в емкость для сбора охлаждающей жидкости. Откройте клапан (положение параллельно штуцеру), расположенный на адаптере (рис. 2).
3. Давление воздуха должно достигнуть уровня 50-60 смНГ (следите за показаниями манометра). После этого закройте клапан. Отсоедините компрессор (рис. 3).
4. Подсоедините шланг для закачки к адаптеру через быстросъемный соединитель. Наконечник с фильтром поместите в емкость с выкаченной из радиатора охлаждающей жидкостью. Откройте клапан (положение параллельно штуцеру), расположенный на адаптере. Через несколько минут жидкость всосется в радиатор через адаптер. Прекратите закачку, когда манометр покажет уровень «0».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** По окончании работ проверьте – заполнен ли радиатор охлаждающей жидкостью или нет. Если нет, залейте охлаждающую жидкость в радиатор до необходимого уровня.



Вакуумная откачка воздуха



Заправка радиатора охлаждающей жидкостью

## **Производитель**

- «Джей ТиСи Тулс Компани ЛТД». Тайвань Тайчунг, Ист Дистрикт, Дунг Гуанг Ян Роад, 146.  
Сделано в Тайване.

•

•