

## 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 условием гарантии согласен \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

## Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

# Набор для снятия и установки сайлентблоков и втулок грузовых автомобилей с гидравлическим приводом



## Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию набора для снятия и установки сайлентблоков и втулок грузовых автомобилей с гидравлическим приводом.

Инструмент относится к разделу каталога - ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.

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



## Размеры оправок (мм.)

Номер оправки	Внутренний диаметр (A)	Внутренний диаметр (B)	Внешний диаметр (D)
2	60	20	70
3	70	50	75
4	35	резьба	43
5	32	резьба	44
6	28	резьба	35
7	28	резьба	33
8	45	резьба	65
9	24	резьба	40
10	28	резьба	33
11	20	резьба	40
12	25	резьба	30
13	48	резьба	65

## Технические характеристики

\* При мощности насоса 10000 psi (700 кг/см<sup>2</sup>), максимальное усилие, создаваемое гидравлическим приводом, составляет 15 т.

\* Применяется с адаптером JTC-CP350.

\* Насос поставляется отдельно (артикул: JTC-НВ600).

## Назначение

Предназначен для снятия/установки втулок и сайлентблоков при помощи гидравлического привода. Используется на грузовых автомобилях европейских производителей Scania, Volvo и других грузовых автомобилях большой и средней грузоподъемности японских производителей Isuzu, Fuso, Toyota и др.

## Меры предосторожности

- Все работы должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Используйте во время работы перчатки.

## Установка

1. Выберите подходящую по размеру резьбовую шпильку (14 или 15).
2. Установите ее в отверстие сайлентблока/втулки.
3. Со стороны рессоры закрутите оправку, подходящую по размеру (8, 13)
4. С другой стороны необходимо установить гидроцилиндр (16).
5. Между гидроцилиндром (16) и сайлентблоком/втулкой установите оправку для установки (3).
6. Подключите гидравлический насос к гидроцилиндру (16).
7. По мере повышения давления будет происходить запрессовка сайлентблока/втулки.
8. Разберите элементы по окончании процедуры.

## Снятие

1. Выберите подходящую по размеру резьбовую шпильку (14 или 15).
2. Установите ее в отверстие сайлентблока или втулки.
3. Со стороны рессоры закрутите оправку, подходящую по размеру (4-12)
4. С другой стороны необходимо установить гидроцилиндр (16), в который вставлен цилиндр (1), как показано на рисунке.
5. Между цилиндром (1) и рессорой установите оправку для снятия (2).
6. Подключите гидравлический насос к гидроцилиндру (16).
7. По мере повышения давления будет происходить выпрессовка сайлентблока/втулки.
8. Разберите элементы по окончании процедуры.

