

Выпрессовщики

Универсальный гидравлический комплект для выпрессовки сайлентблоков.

Гидравлический комплект для выпрессовки сайлентблоков позволяет выполнять неудобную и трудоемкую работу по замене сайлентблоков с минимальными усилиями и значительно сокращает рабочее время этой операции.

- Удобный в обращении
- Легко приспособляемый

Во многих случаях снижается время подготовки к работе и отпадает необходимость получения дополнительной оснастки. Эта универсальность позволяет сократить расходы на дорогой специнструмент. Выпрессовщик может работать от ручного или от пневмогидравлического насоса.

Модель I-EBH18

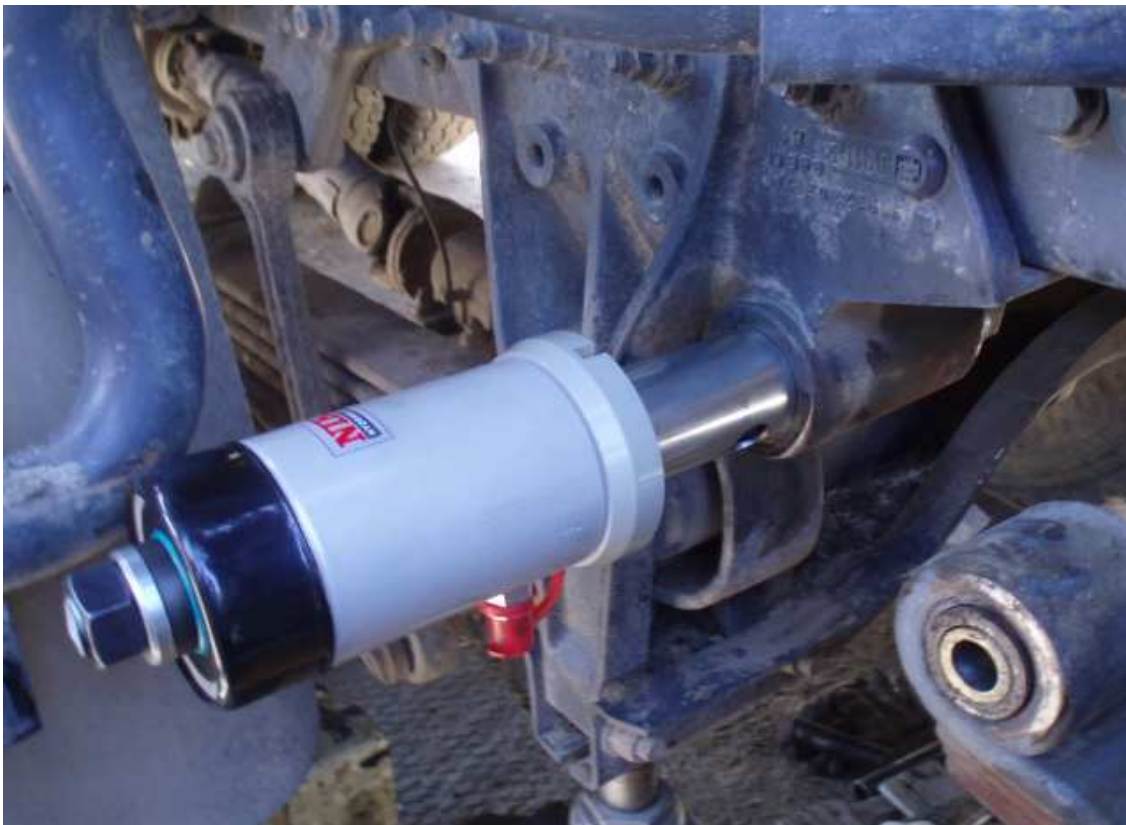


Технические характеристики:

Рабочее усилие	18 тонн
Максимальное рабочее давление	70 МПа (700 бар)
Вес	6 кг

Для работы необходимо подключение пневмогидравлического насоса.

Операция по выпрессовке и запрессовке сайлентблоков прецизионная и требует постоянного контроля, поддержки и сопровождения руками, поэтому они должны быть свободными, что обеспечивает пневмогидравлический насос с ножным или ручным управлением.



Струбцина для выпрессовки и запрессовки сайлентблоков

Модель JO 1502:K



Данная модель предназначена для выпрессовки и запрессовки сайлентблоков грузовых автомобилей.

Рабочее усилие рабочего гидравлического цилиндра — 20 тонн.

Для работы необходимо подключение пневмогидравлического насоса.

Выпрессовщик пальцев рулевых тяг грузовых автомобилей

Модель I-BE5739



Технические характеристики:

Рабочее усилие	5 тонн
Максимальное рабочее давление	70 МПа (700 бар)
Ход штока	20 мм
Габаритные размеры	78x107x150 мм
Вес	3,7 кг

Для работы необходимо подключение пневмогидравлического насоса.

Гидравлический выпрессовщик имеет значительно больший срок службы, чем аналогичный механический инструмент. Гидравлический выпрессовщик имеет быстроразъемное соединение, которое позволяет быстро и легко подключить гидравлический насос. К тому же быстроразъемное соединение выполнено в виде шарнира.

Когда выпрессовщик установлен и зафиксирован, обе руки мастера свободны для выполнения других действий (например, постукивание молотком по пальцу). Благодаря дополнительным мерам безопасности, предусмотренных в гидравлическом насосе, риск перегрузки выпрессовщика минимален.



JOSAM

“Гроцкий Транс Экспедиция”

08124 Киевская область

35-км Житомирской трассы

с. Гуровщина, ул. Киевская 2А

Тел. +38 044 2239616 Факс. +38 044 3311866

Моб. +38 095 2731406 +38 050 6448948

Sales@josam-ua.com www.josam-ua.com