

Решение для быстрых и качественных  
результатов!

Оборудование для автомастерской



Автомобильный инструмент от NIKE HYDRAULICS

ЕВН - Универсальный гидравлический комплект инструмента для выпрессовки



- › Удаление направляющих втулок в сжатые сроки.
- › Легко модернизируется благодаря модульной системе.
- › Готовые комплекты инструмента с усилиями от 6 до 37 тонн.

Характеристики

## Эффект и универсальность применения

Универсальный гидравлический выпрессовщик EBN используется при различных видах обслуживания и ремонта в автомобильных мастерских для грузового транспорта во всех странах мира. Операции по замене втулок, осей и подшипников при помощи EBN, станут для Вас легкими и быстрыми. Как только Вы ознакомитесь с принципом работы, Вы сможете сами очень легко и быстро приспособить наш выпрессовщик для выполнения других операций, где важно выполнить сложные действия за короткий срок времени.

### EBN позволяет работать автономно в любом месте

Во многих случаях объем подготовительных работ таких как разборка и снятие для последующей выпрессовки на прессе, занимает много времени. Используя гидравлический выпрессовщик Вы сможете работать непосредственно на машине.

### Свободные руки для высокой точности

Когда комплект смонтирован для выполнения конкретной задачи, его можно позиционировать руками с высокой точностью, т.к. возможно использование пневмогидравлического насоса с ножным управлением, который освобождает руки.

### Без ущерба для узлов и деталей

Традиционный метод работы, использующий инструменты с ударной выпрессовкой могут легко повредить узлы и детали машины. Это в большинстве случаев исключено при использовании комплекта EBN производства NIKE HYDRAULIC.

### Комплект EBN может легко адаптироваться для различных типов рабочих мест

Предлагаемые стандартные комплекты EBN могут использоваться для большинства операций по выпрессовке. Тем не менее, в некоторых случаях Вам нужно подбирать по размеру стакан, упорную шайбу или винт, чтобы можно было выполнить работу.



### Гидравлическое решение - выпрессовка сайлентблоков

Замена сайлентблоков на любом типе машины с использованием универсального гидравлического выпрессовщика NIKE на 18 тонн, это реальная финансовая экономия плюс быстрый и безопасный способ! Основное преимущество в том, что Вы быстро и легко можете заменить втулку непосредственно на машине, без снятия рессоры. С выпрессовщиком эта операция выполняется в несколько раз быстрее при отличном качестве работы.



Удаление сайлентблока с использованием гидравлического выпрессовщика на 18 тонн..

## Шаг за шагом удаляем сайлентблок

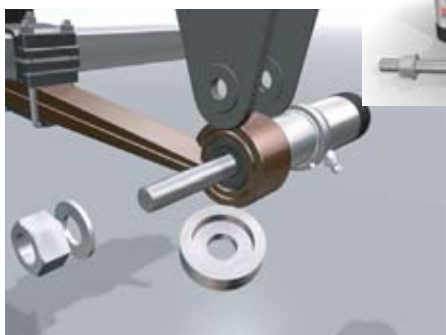
Объект

## Сайлентблок рессоры



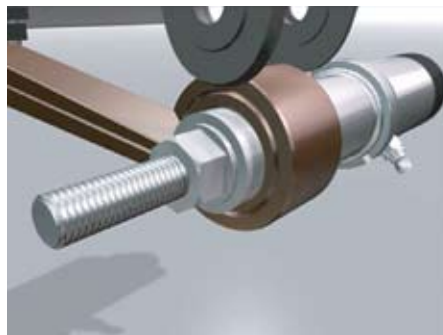
Это - универсальный гидравлический комплект выпрессовщика EBH18

## Шаг 1



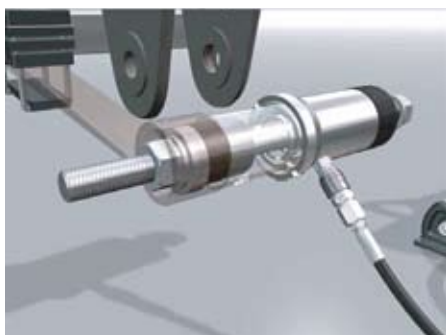
Подберите стакан, упорную шайбу и винт, по размерам подходящие для сайлентблока.

## Шаг 2



Прикрутите к гидроцилиндру запатентованный адаптер AD6-18, вставьте в адаптер стакан, просуньте сквозь гидроцилиндр стакан и сайлентблок винт с шайбой и гайкой, с обратной стороны сайлентблока насадите на винт упорную шайбу и закрутите гайку.

## Шаг 3



Подключите пневмогидравлический насос с ножным управлением, и нажмите на педаль чтобы вытащить старый сайлентблок.

## Запрессовка нового сайлентблока

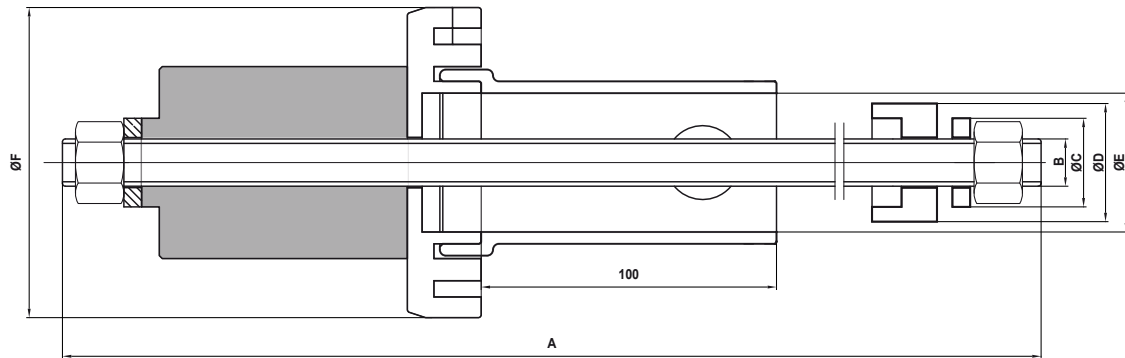


Новый сайлентблок устанавливается также легко, как выпрессовывается старый. Сначала, гидравлический выпрессовщик должен быть собран, как показано на картинке слева.

На этот раз, выпрессовщик должен быть собран вместе с новым сайлентблоком.

Нажмите на педаль пневмогидравлического насоса и выпрессовщик втянет сайлентблок в ухо рессоры. Работа сделана !!!

Артикул	Усилие тонн	Гидроцилиндр	Винт	Адаптер	Стакан	Шайба упорная
<b>EBH6</b>	6	CHF62	M12x500 (12.9), M16x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR35/25-16, BR45/35-24, BR65/45-30
<b>EBH61</b>	6	-	M12x500 (12.9), M16x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR35/25-16, BR45/35-24, BR65/45-30
<b>EBH13</b>	13	CHFA132	M20x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
<b>EBH131</b>	13	-	M20x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
<b>EBH18</b>	18	CHFA182	M24x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
<b>EBH181</b>	18	-	M24x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
<b>EBH26</b>	26	CHFA262	M30x500 (10.9)	AD26-37	TA73, TA95	BR65/45-30, BR90/65-36
<b>EBH261</b>	26	-	M30x500 (10.9)	AD26-37	TA73, TA95	BR65/45-30, BR90/65-36
<b>EBH37</b>	37	CHFA372	M36x560 (10.9)	AD26-37	TA95, TA115	BR90/65-36, BR110/90-36
<b>EBH371</b>	37	-	M36x560 (10.9)	AD26-37	TA95, TA115	BR90/65-36, BR110/90-36



Артикул	Усилие тонн	A мм	B	C ø мм	D ø мм	E ø мм	F ø мм
<b>EBH6</b>	6	500	M12/M16	24/30	35 мм, 45 мм, 65 мм	49 мм, 73 мм	105
<b>EBH13</b>	13	500	M20	36	45 мм, 65 мм	49 мм, 73 мм	105
<b>EBH18</b>	18	500	M24	44	45 мм, 65 мм	49 мм, 73 мм	105
<b>EBH26</b>	26	500	M30	56	65 мм, 90 мм	73 мм, 95 мм	127
<b>EBH37</b>	37	500	M36	68	90 мм, 110 мм	95 мм, 115 мм	127



NIKE HYDRAULICS AB  
P.O. Box 1107  
SE-631 80 Eskilstuna, SW EDEN  
Tel + 46 16 16 82 00  
Fax + 46 16 13 93 16 in-  
fo@nikehydraulics.se

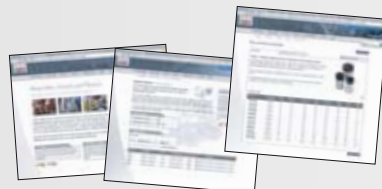
Дистрибьютер в России:  
Tool-STO, г.Королев,  
ул.Г рабина д.1А  
(495)766 -72 25

[www.nikehydraulics.com](http://www.nikehydraulics.com)

Посетите наш сайт в Internet, на котором Вы всегда найдете самую последнюю информацию о продуктах NIKE HYDRAULICS, контактную информацию по дилеру NIKE в Вашем регионе, даты предстоящих выставок, сможете скачать каталоги и другую полезную информацию.

Наш website постоянно пополняется и корректируется. Кроме того, услуги предусмотренные сайтом постоянно совершенствуются.

Посетите наш <http://www.nikehydraulics.com>



[www.nikehydraulics.com](http://www.nikehydraulics.com)

[www.tool-sto.ru](http://www.tool-sto.ru)