

Решение для быстрых и качественных
результатов!

Оборудование для автомастерской 

ЕВН - Универсальный гидравлический комплект инструмента для выпрессовки

Автомобильный инструмент от NIKE HYDRAULICS



- › 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 ЕВН 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 ЕВН, 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.

ЕВН 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 ЕВН производства NIKE HYDRAULIC.

Комплект ЕВН может легко адаптироваться для различных типов рабочих мест

Предлагаемые стандартные комплекты ЕВН 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



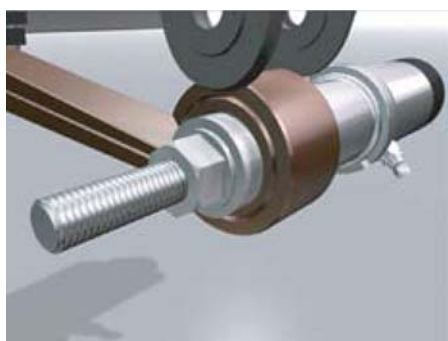
Это - универсальный гидравлический комплект выпрессовщика EBH18

Шаг 1



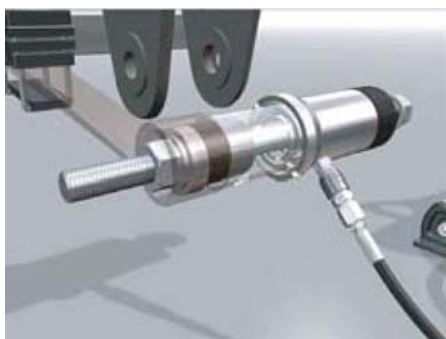
Подберите стакан, упорную шайбу и винт, по размерам подходящие для сайлентблока.

Шаг 2



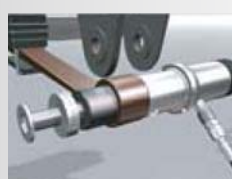
Прикрутите к гидроцилиндру запатентованный адаптер AD6-18, вставьте в адаптер стакан, просуньте сквозь гидроцилиндр стакан и сайлентблок винт с шайбой и гайкой, с обратной стороны сайлентблока насадите на винт упорную шайбу и закрутите гайку.

Шаг 3



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

Запрессовка нового сайлентблока



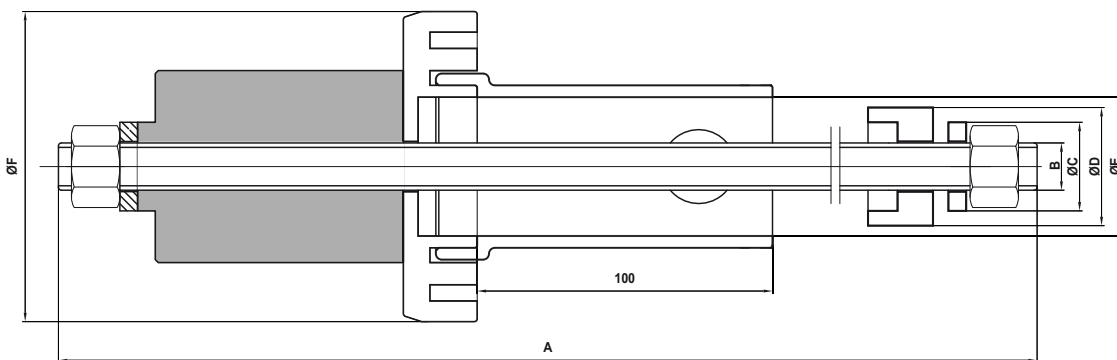
Новый сайлентблок устанавливается также легко, как выпрессовывается старый. Сначала, гидравлический выпрессовщик должен быть собран, как показано на картинке слева.

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 !!!

Технические характеристики

Артикул	Усилие тонн	Гидроцилиндр	Винт	Адаптер	Стакан	Шайба упорная
EBH6	6	CHF62	M12x500 (12.9), M16x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR35/25-16, BR45/35-24, BR65/45-30
EBH61	6	-	M12x500 (12.9), M16x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR35/25-16, BR45/35-24, BR65/45-30
EBH13	13	CHFA132	M20x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH131	13	-	M20x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH18	18	CHFA182	M24x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH181	18	-	M24x500 (10.9)	AD6-18	TA49, TA73	BR45/35-24, BR65/45-30
EBH26	26	CHFA262	M30x500 (10.9)	AD26-37	TA73, TA95	BR65/45-30, BR90/65-36
EBH261	26	-	M30x500 (10.9)	AD26-37	TA73, TA95	BR65/45-30, BR90/65-36
EBH37	37	CHFA372	M36x560 (10.9)	AD26-37	TA95, TA115	BR90/65-36, BR110/90-36
EBH371	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
EBH6	6	500	M12/M16	24/30	35 мм, 45 мм, 65 мм	49 мм, 73 мм	105
EBH13	13	500	M20	36	45 мм, 65 мм	49 мм, 73 мм	105
EBH18	18	500	M24	44	45 мм, 65 мм	49 мм, 73 мм	105
EBH26	26	500	M30	56	65 мм, 90 мм	73 мм, 95 мм	127
EBH37	37	500	M36	68	90 мм, 110 мм	95 мм, 115 мм	127

NIKE®
HYDRAULICS //

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

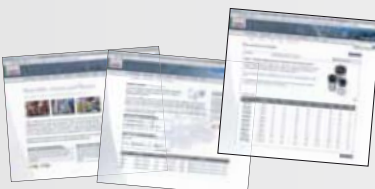
Диллер в России:
КомплектСТО
www.kcto.ru
(495)766-7225
info@kcto.ru

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