

Гидравлическое оборудование NIKE (Швеция)



Превращение силы природы в полезную работу



Гидравлика высокого давления для разносторонних системных решений



Хит продаж!

EBH-18



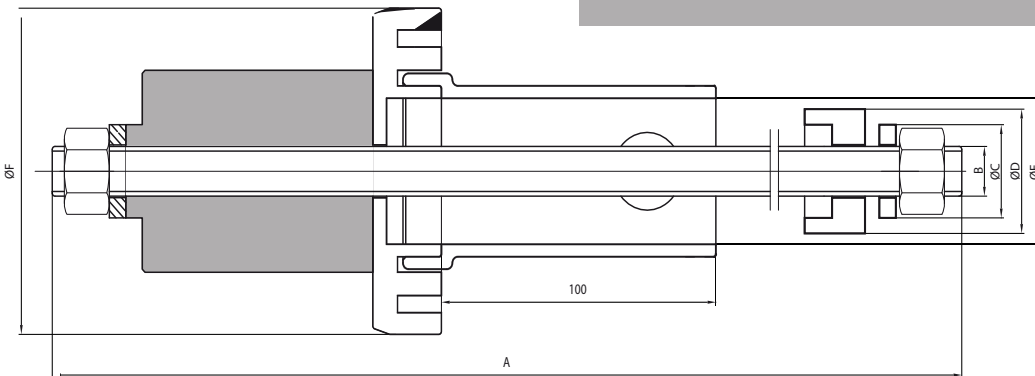
Универсальные гидравлические выпрессовщики EBH используются при различных видах обслуживания и ремонта в автомобильных мастерских для грузового транспорта во всех странах мира.

Операции по замене ступок, осей и подшипников при помощи EBH станут для Вас легкими и быстрыми. Как только Вы ознакомитесь с принципом работы, Вы сможете сами очень легко и быстро приспособить выпрессовщик для выполнения других операций, где важно выполнить сложные действия за короткий срок.

**Универсальный гидравлический выпрессовщик -
Ваш незаменимый помощник!**

Основные преимущества:

- ✓ Легкий и компактный дизайн позволяет проводить ремонт в ограниченном пространстве;
- ✓ В комплекте с пневмогидравлическим насосом PP70-100 освобождает руки специалиста;
- ✓ Гидравлическая выпрессовка исключает повреждение деталей при работе;
- ✓ Работа без демонтажа ремонтируемых агрегатов;
- ✓ Существует несколько вариантов комплектации: 6, 13, 18, 26 и 37 тонн;
- ✓ Удобный кейс для хранения и переноски;



Выпрессовщики серии EBH

Артикул	Усилие тонн	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F 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



Шаг за шагом меняем сайлентблок рессоры

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 ножным управлением, и нажмите на педаль чтобы вытаскать старый сайлентблок.



Шаг 4



Новый сайлентблок устанавливается также легко, как выпрессовывается старый. На этот раз, выпрессовщик должен быть собран вместе с новым сайлентблоком, как показано на картинке слева. Нажмите на педаль пневмогидравлического насоса и выпрессовщик втянет сайлентблок в уху рессоры. Работа сделана !!!

В результате тщательного проектирования как внешних эргономических форм, так и использования современных технологий, гидравлические насосы NIKE превратились в осознанный выбор профессионалов. Новые разработки и дизайн сопровождают как пневматические, так и ручные насосы. Насосы NIKE делятся на несколько основных типов: ручные, пневмогидравлические, электрические и бензиновые.

Ручные насосы



Легко перемещаются и не требуют внешних источников энергии. Характеризуются невысокой стоимостью, но требуют больших усилий при их использовании с большими цилиндрами. Бывают одноступенчатые (РН серия) и двухступенчатые (РНС серия). Могут дополнительно оснащаться манометрами, поворотными соединителями, шлангами с БРС.

Электрические насосы



Лучший выбор, когда требуется высокая производительность, например, когда подключается большой цилиндр или несколько цилиндров параллельно. Могут комбинироваться с различными типами клапанов. Требуют доступа к сети электрического тока.

Бензиновые насосы



Хороший выбор когда требуется мобильная гидравлическая насосная установка, например на стройке или судостроительной верфи. Не требуют внешнего источника энергии.

Пневмогидравлические насосы



Экономически-обоснованный выбор, который дает возможность работать более быстро и эффективно. Требуют подключения сжатого воздуха 0.6 - 1.2 Мпа.

Предохранительный клапан установленный во всех насосах устраняет возможность перегрузки.

Могут дополнительно оснащаться манометрами, поворотными соединителями, шлангами с БРС, пультами дистанционного управления.



Принадлежности



Большой выбор принадлежностей!

NIKE предлагает гидравлические цилиндры, коллекторы, соединительные фитинги, клапаны, манометры и многое другое. Это позволяет создавать уникальные гидравлические системы для решения Ваших индивидуальных

Рекомендуем!
PP70-1000



Свободные руки для высокой точности!

Использование пневмогидравлического насоса с ножным управлением освобождает руки и делает возможным позиционировать гидравлический инструмент руками с высокой точностью.



Пневмогидравлические насосы серии PP-1000

Артикул	Рабочее давление МПа	Объем масла см ³	Произв. см ³ /мин низ.	Произв. см ³ /мин high	Возд. давл. МПа min	Возд. давл. МПа max	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг
PP70A-1000	70	1000	750	170	0.6	1.2	439	100	174	5.9
PP80A-1000	80	1000	600	160	0.6	1.2	439	100	174	5.9
PP100A-1000	100	1000	600	120	0.6	1.2	439	100	174	5.9

НОВИНКА!

BEU 110



BEU 110 - Универсальный гидравлический выпрессовщик с рабочим усилием 10 тонн. Стандартно поставляется с двумя адаптерами TD40 и TD50 (TD75 опция), которые обеспечивают универсальность применения. Разработан совместно с производителями и представителями DAF, MAN, Mercedes, Scania, Volvo, Iveco & Hino.

Снятие пальцев рулевых тяг становится очень легкой операцией при использовании гидравлических выпрессовщиков!



BEU 110 - с 50 мм подковой на грузовике Scania



BEU 110 - с 50 мм подковой на на тяге самолета в Servisair, аэропорт Gatwick



BEU 57 39



BE 57 39 - гидравлический выпрессовщик с рабочим усилием 5 тонн

- ✓ Простота и безопасность применения;
- ✓ Высокая экономическая эффективность;
- ✓ Возможность модернизации;

Уникальные трехзахватные выпрессовщики

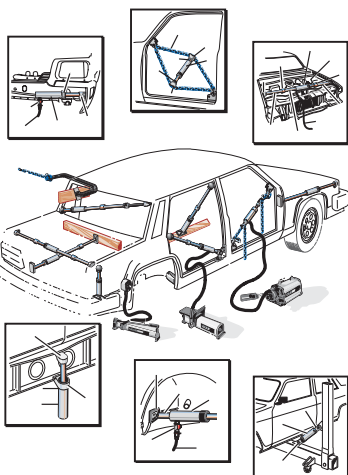


Специальные гидравлические выпрессовщики серии АН - специально разработаны для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях и предлагаются в различных модификациях с рабочим усилием от 5 до 44 тонн.

Можно использовать в трех и двух захватном варианте (модель АН450 только в трех захватном);
Легкие модификации, 5 и 10 тонн, оснащены механизмом самоцентрирования захватов;
Глубину выпрессовки можно регулировать посредством сменных захватов;
Безопасность и простота использования;



Гидравлические комплекты 5, 10, 20 тонн



Гидравлические комплекты тянущего и толкающего действия являются крайне гибким инструментом с широким спектром возможностей. Если вам необходимо вытягивать, толкать, сжимать или выпрямлять что-либо, то такой комплект окажет вам неоценимую помощь.

- На ваш выбор:
- ✓ Три модели: 5, 10 и 20 тонн;
 - ✓ Базовый, стандартный и универсальные комплекты (5 и 10 тонные модели);
 - ✓ 20-и тонные модели поставляются только в стандартной комплектации;
 - ✓ Три варианта насосов с ручным или пневматическим приводом;



Домкраты NIKE - надежный и универсальный инструмент для широкого круга применения в автомобильной отрасли, индустрии, строительстве и сельском хозяйстве.

Спектр домкратов NIKE состоит из стандартных моделей, включающих удлинненные (Н80-300), укороченный (НxxxL), телескопические (НххТ) или низкопрофильные варианты, и специальных домкратов для решения разнообразных специфических задач.

Все домкраты оснащены встроенным перепускным клапаном, который предотвращает возможность перегрузки (кроме 16HN).

Домкраты отличаются легкостью в обслуживании, все изнашивающиеся элементы легко меняются.

Рекомендуем!

GTP 60



max 60 тонн!

Пневмогидравлический телескопический домкрат GTP60. Телескопический шток обеспечивает значительную высоту (617мм с 200мм удлинителем) подъема. Длинная ручка для удобства выставления домкрата в подъемное положение. Большие колеса для удобства маневрирования. Грузоподъемность – 1 уровень: 60 тонн, 2 уровень: 30тонн, 3 уровень: 18 тонн; Пожалуйста, имейте в виду, GTP60 требует подключения сжатого воздуха с давлением 8-12 бар.

Трансмиссионная стойка НТJ 1200



Универсальная трансмиссионная стойка НТJ 1200-2. Легко адаптируется для решения любых подъемных задач. Облегчает и ускоряет рабочий процесс. Один механик в состоянии осуществить требуемые операции. Ремонтные работы можно осуществлять непосредственно на подъемной платформе. Значительно повышает безопасность труда. Инструментальный ящик поставляется в комплекте и содержит необходимые адаптеры для крепления агрегатов.



Бутылочные домкраты 2-100 тонн



Серия Н и HD. Низкорасположенный ручной привод и минимальное физическое усилие, позволяет использовать домкраты в неудобном положении. Спускной клапан позволяет безопасно, легко и точно контролировать скорость опускания.

Н и HD -бутылочные домкраты

Артикул	Грузоподъемность тонн	Мин. высота мм	Макс. высота мм	Гидр. ход штока мм	Регулировка винтом мм	Вес кг
H20	2	165	317	102	50	2,8
H40	4	180	366	116	70	4
H60	6	195	392	127	70	5
H80	8	200	400	130	70	6,2
H80-300	8	300	600	220	80	9,9
H100	10	220	430	140	70	7,3
H120L	12	180	315	95	40	7,6
H120	12	220	440	140	80	8,5
H150	15	225	435	130	80	9,6
H200L	20	190	325	95	40	11
H200	20	240	465	145	80	13,6
H300	30	280	458	178	-	24
82HD	50	280	432	152	-	48
86HD	100	306	458	152	-	92

Подкатные и ножничные домкраты



Подкатные домкраты NIKE разработаны для профессионалов, которые отдадут приоритет высокому качеству и длительному сроку эксплуатации. Все домкраты отличаются современным дизайном и конструкцией, которая обеспечивает максимальный уровень безопасности. Грузоподъемность от 1.5 до 10 тонн. Мин. высота от 60 мм (ножничный). Макс. высота подъема до 914 мм.

FLG 400B

GN 2

FLG 400B

GN - подкатные домкраты грузовой серии.

Артикул	Грузоподъемность тонн	Мин. высота мм	Макс. высота мм	Длина без рукоятки мм	Вес кг
GN2	2	127	534	908	34
GN5	5	165	685	1460	114
GN10	10	175	685	1520	187

18 т
30 т
60 т





Дополнительная информация

Будьте в курсе!

Вы всегда будете в курсе посетив NIKE HYDRAULICS в интернете. На наших страницах вы сможете найти последнюю информацию о наших продуктах, контактную информацию о дилере NIKE в вашем регионе, даты ближайших выставок и многое другое.

Наш вебсайт периодически обновляется. Кроме того, услуги доступные через сайт, находятся в постоянном развитии.

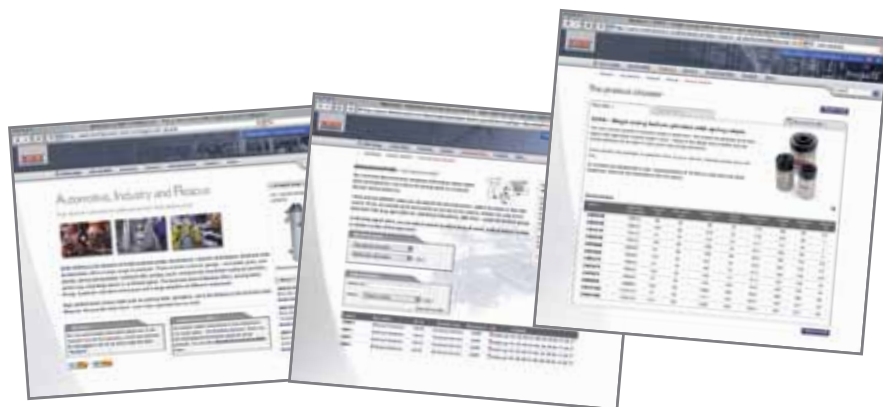
NIKE[®]
HYDRAULICS ///

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

Представитель в России:



ООО «Гэллэкс»
173008, Великий Новгород
проезд Энергетиков, 10
тел. (8162) 948080
факс (8162) 643730
www.gallax.ru
E-mail: gallax@gallax.ru



www.gallax.ru
www.nikehydraulics.se