

VALUE
PRODUCTS
GREAT
SERVICE

ENGINEERING CENTRE

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



ИНСТРУМЕНТЫ АМЕ

 Республика Казахстан, 050057
г. Алматы, ул. Умбетбаева, 190
 +7 727 334 08 55
 www.engineering-centre.com

ENGINEERING CENTRE

WHEELS/TIRES/MANIPULATORS/TOOLS/KPI SYSTEMS/TPMS/LED LIGHTS
КОЛЕСА/ШИНЫ/МАНИПУЛЯТОРЫ/ИНСТРУМЕНТЫ/СИСТЕМА КРП/TPMS/LED ОСВЕЩЕНИЕ

• БОРТООТЖИМАТЕЛИ ДЛЯ 3-Х СОСТАВНЫХ ДИСКОВ	3
• КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ	5
• БОРТООТЖИМАТЕЛИ ДЛЯ 5-И СОСТАВНЫХ ДИСКОВ	6
• АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ БОРТООТЖИМАТЕЛЕЙ	9
• КОМБИНАЦИЯ КОМПЛЕКТОВ – БОРТООТЖИМАТЕЛЬ И НАСОС	10
• ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ	11
• ПНОВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ	13
• АЛЮМИНИЕВЫЕ ДОМКРАТЫ	16
• ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ	19
• ДОМКРАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ	20
• ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ КОЛЕС	25
• СТРАХОВОЧНЫЕ СТОЙКИ	27
• ДОМКРАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ	28

БОРТОТЖИМАТЕЛИ ДЛЯ 3-х СОСТАВНЫХ ДИСКОВ



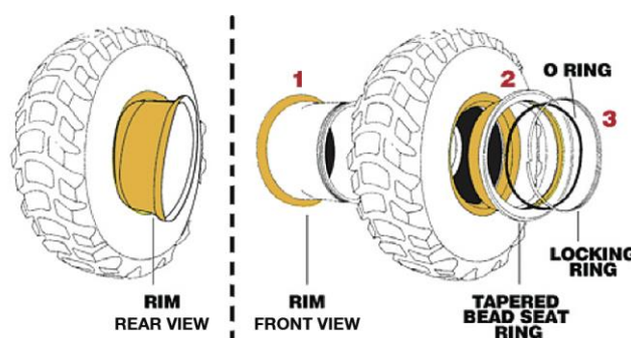
ENGINEERING CENTRE
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Бортоотжиматели серии «Combi»

Бортоотжиматели серии «Combi» могут обслуживать различные типы колес (одинарные, 2-х и 3-х составные диски для колес грузовиков, автобусов и небольшой строительной техники). В отличие от бортоотжимателей для 5-составных дисков бортоотжиматели серии «Combi» отсоединяют непосредственно шину от обода диска колеса. Инструмент имеет два гидроцилиндра: первый прижимает бортоотжиматель к ободу диска, а второй создает давление давит на шину и отсоединяет её от диска.

Бортоотжиматели серии «Combi» используются на следующих размерах дисковых колес*:

9.5L-14	9.5-16	54 x 37.00-25	35.5L-32
11L-14	18.4-34	66 x 43.00-25	20.8-38
5.00-15	11.00-16	385/95R25	18.4-42
5.90-15	4.00-18	445/95R25	20.8-42
6.70-15	12.5/80-18	505/95R25	18.4R46
7.5L-15	7.50-20	17.5R25	320/90R50
9.5L-15	11.25-24	20.5R25	380/90R50
10.00-15	12.4-24	21L-28	
11L-15	16.9-24	24.5 x 32	
12.5L-15	14.00R24	30.5L-32	



БОРТООТЖИМАТЕЛИ ДЛЯ 3-х СОСТАВНЫХ ДИСКОВ



Модель	Описание	Ход поршня	Гидрав. усилие, тонн	Отжим. усилие, бар	Вес, кг
11010 	БОРТООТЖИМАТЕЛЬ «СОМВИ» <ul style="list-style-type: none"> Самый популярный инструмент для колес на сельскохозяйственной технике. Бортоотжиматель подходит для 2-х и 3-х составных колесных дисков диаметром до 25". 	3,75 дюймов 9,5 см	11	700	17,24
11015 	ТИТАНОВЫЕ БОРТООТЖИМАТЕЛИ для сельскохозяйственной техники <ul style="list-style-type: none"> Удобен для частого использования. 	4 дюймов 10 см	10	700	17,69
11020 	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ БОРТООТЖИМАТЕЛЬ «СОМВИ» <ul style="list-style-type: none"> Наиболее распространённый бортоотжиматель. Большинство запасных частей бортоотжимателя унифицированы. Зажим и опора большего размера позволяют легко и быстро устанавливать бортоотжиматель на колесе. Благодаря компактной конструкции возможна удобная разбортовка с внутренней части колеса. 	3,75 дюймов 9,5 см	11	700	17
11090  	БОРТООТЖИМАТЕЛЬ «STINGER» <ul style="list-style-type: none"> Легкий способ разбортовки 3-х составных колесных дисков. Поставляется в защитном футляре. Универсальный механический способ зажима к колесу позволяет обслуживать диски различных размеров. Уникальная головка предназначена для того, чтобы инструмент мог надавить на борт, а не на боковую стенку шины. Поставляется с 2 прокладками для предотвращения смещения борта. 	8 дюймов 20 см	10	700	17,69
11076  	АЛЮМИНИЕВЫЙ БОРТООТЖИМАТЕЛЬ <ul style="list-style-type: none"> Лучшее решение для 3-х составных колесных дисков. Исполнение из легкого алюминия уменьшает его вес на 40%. Опора более длинного размера позволяет лучше приспособляться к колесу / ободу. Опору полностью вставляют во фланец обода и нажимают на борт шины Поставляется в защитном футляре. 	3,75 дюймов 9,5 см		700	19.05

16200

Комплект сменных частей толкателя для 3-х составных колесных дисков



- Подходит для бортоотжимателей серии «Combi», для 3-х составных колесных дисков.
- Легко заменить самостоятельно - нет необходимости в отправке в сервис.
- Подойдет моделям от IMT, FEC, Stellar и Esco.
- Включает комплект # 16150 для применения на всех инструментах - независимо от времени использования.

16150

Комплект для переоборудования бортоотжимателей «Combi»



- Комплект позволяет увеличить раскрытие на бортоотжимателях Combi.
- Подходит для моделей от IMT, FEC, Stellar и Esco.
- Легко монтируется к оборудованию.

11077

Адаптер «Volvo»



- Используется на задней части некоторых моделей.
- Идеально подходит для частей с низким клиренсом.
- Адаптер легко снимается с бортоотжимателя 11076.

17200

Комплект сменных частей толкателя



- Подходит для алюминиевого бортоотжимателя, включая модель AME 11076 и IMT-100.
- Опоры более длинного размера позволяют лучше монтироваться к колесу / ободу.
- Опору полностью вставляют фланец обода и нажимают на борт шины.
- Имеется инструкция по применению.

75005

КЛИН "WEDGIE"



- Используется как вспомогательный инструмент при разборке колесных дисков на крупногабаритной, сельскохозяйственной, строительной и лесной технике.
- Простой, но эффективный прибор.
- Материал из нейлона с высокой износостойкостью.

БОРТОТЖИМАТЕЛИ ДЛЯ 5-и СОСТАВНЫХ ДИСКОВ

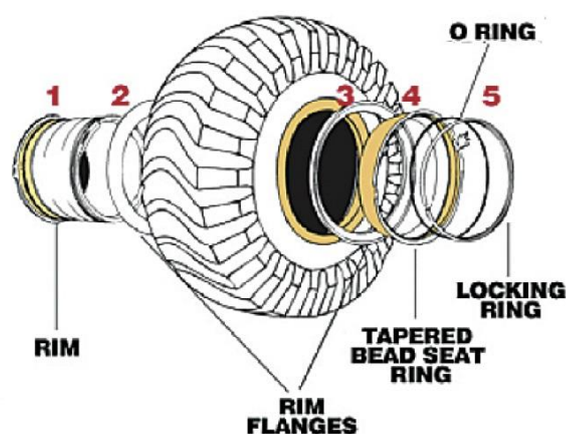


ENGINEERING CENTRE
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Бортоотжиматели для 5-и составных колесных дисков уникальны тем, что они, как правило, выталкивают фланец обода из седла борта, не касаясь шины. Эти инструменты имеют один единственный гидравлический цилиндр для отвода фланцев обода на передней и задней стороне шины. Инструменты чаще всего удерживаются на месте с крюком, который помещается в углубление на колесе, хотя существуют некоторые инструменты, которые зажимают фланец обода.

Популярные размеры обслуживаемых колесных дисков*:

23.5R25	33.5-33	37.5R39	33.00R51
26.5R25	36/65-33	40.5/75R39	36.00-51
750/65R25	35/65R33	40/65-39	36.00R51
29.5R25	37.5-33	41.25/70-39	50/65-51
26.5-29	875/65R33	45/65R39	37.00R57
29.5-29	21.00-35	1150/65R45	40.00R57
29.5R29	21.00R35	45/65-45	46/90R57
30/65-29	24.00-35	45/65R45	50/80-57
33.25-29	24.00R35	21.00-49	52/80-57
33.25R29	29.5-35	24.00-49	55/80R63
775/65R29	33.25-35	24.00R49	58/80R63
800/65R29	33.25R35	27.00-49	59/80R63
875/65R29	37.25-35	27.00R49	
18.00-33	37.25R35	30.00-51	
18.00R33	1150/65R39	30.00R51	
21.00R33	37.5-39	33.00-51	



БОРТОТЖИМАТЕЛИ ДЛЯ 5-и СОСТАВНЫХ ДИСКОВ



Модель	Описание	Ход поршня	Гидрав. усилие, тонн	Отжим. усилие, бар	Вес, кг
11000 	БОРТОТЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН (OTR) Самый популярный бортоотжиматель для 5-составных колесных дисков от 25 до 51 дюйма с углублением.	4 ¼ дюйма 10,8 см		700	13,88
12105   	КОМПЛЕКТ ПАРНЫХ БОРТОТЖИМАТЕЛЕЙ МОДЕЛИ 11000 ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН (OTR) <ul style="list-style-type: none"> Отжимает борт на пятисоставных колесных дисках в двух точках контакта. Модель № А-64: Тройник на 700 бар обеспечивает одинаковое давление масла для обоих гидравлических цилиндров. Насос производительностью 5 кварт обеспечивает достаточный объем масла для обоих бортоотжимателей. Поставляется с (3) 8 ' гидравлическими шлангами с номинальной мощностью в 700 бар каждая (в комплект поставки входят соответствующие муфты). 			700	
11001  	АЛЮМИНИЕВЫЙ БОРТОТЖИМАТЕЛЬ (OTR) <ul style="list-style-type: none"> Подходит для колесных дисков диаметром 25 " - 51". Демонтажный крюк «Thinner» позволяет использовать его на небольших углублениях диска. Имеются 4 вида крюка для углубления, предназначенные для различных типов колес (см. ниже таблицы). Включает 2 алюминиевых клина, модель АМЕ # 11001-021. Работает только на 5-составных колесных дисках с углублениями. 			700	13,74
11005 	ТИТАНОВЫЙ БОРТОТЖИМАТЕЛЬ (EM)	4 дюйма 10 см	10	700	13,15
11055 	БОРТОТЖИМАТЕЛЬ KOMATSU 930E для задних колес <ul style="list-style-type: none"> Угловая опора крепится к угловой раме Komatsu 930E, которая приводит к прямому нажатию. Зажим цилиндра с двумя крепежными кольцами для соединения с оборудованием. Специально разработан для использования с «Speed Wheels» на грузовиках Komatsu 930E. 	8 дюймов 20 см	25	700	14,83

БОРТОТЖИМАТЕЛИ ДЛЯ 5-и СОСТАВНЫХ ДИСКОВ



ENGINEERING CENTRE
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Модель	Описание	Ход поршня	Гидрав. усилие, тонн	Отжим. усилие, бар	Вес, кг
11050 	БОРТОТЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН OTR GIANT <ul style="list-style-type: none"> • Компактный, легкий инструмент, используемый для дисков диаметром 25 "-29". • Первоначально был обозначен как Goodyear TO-1600-NA. 	2 1/8 дюйма 5,4 см	10	700	10
11044 	БОРТОТЖИМАТЕЛЬ GIANT OTR-3000 <ul style="list-style-type: none"> • Разработан специально для разбортовки колес Toru и Rimex OE на Terex, Komatsu, Liebherr и Le Tourneau. • Предназначен для предотвращения выталкивания инструмента под нагрузкой. • Оборудование используется для дисков диаметром 51 "- 63". 	6 дюймов 15,25 см	25	700	24,95
11040 	БОРТОТЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН OTR <ul style="list-style-type: none"> • Механическая фиксация к ободу колеса. • Предназначен для использования на 5-составных колесных дисках без углубления на бортах. • Включает 6 изогнутых клиньев, которые используются для предотвращения смещения борта при разбортовке шины. 	10 дюймов 25,4 см		700	29,48
11030 	БОРТОТЖИМАТЕЛЬ OTR GIANT <ul style="list-style-type: none"> • Первоначально был маркирован как TO-2000-NA или OTR-2000.. • 25-тонный цилиндр с ходом поршня в 15,25 см. • Оборудование используется для дисков диаметром 39 "- 63". • Используется с пневмо/гидравлическим насосом с высокой мощностью в 5 кварт. • Имеется версия с ходом поршня 20 см. • Вес: 23,5 кг. • Комплект №16270 продается отдельно. 	6 дюймов 15,25 см	25	700	23,5

Размеры крюков для модели 11001, которые входят в комплект

Модель	Ширина	Длина
11001-022	1-15/16" (49.3 mm)	1-9/16" (39.62mm)
11001-023	1-15/16" (49.3 mm)	2-9/16" (65.02mm)
11001-024	1-7/16" (36.58 mm)	1-1/2" (38.10mm)
11001-006	1-15/16" (49.3 mm)	1-9/16" (39.62mm)

16270

Комплект сменных частей OTR 2000.

- Комплект сменных частей для модели № 11030 для фланцев обода на 63".
- Легко устанавливается на бортоотжиматель модели № 11030 OTR 2000.
- Комплект включает удлиненную зажимную панель и (2) расширенный демонстрационный крюк.

11046

Комплект сменных зажимов для бортоотжимателя OTR-3000 - стандарт

В комплект входит два зажима для задней части и бортов.

Высокая хромовая сталь обеспечивает структурную целостность в самых сложных условиях.

Подходит для большинства комплектов 5-и составных колесных дисков

Не использовать для комплектов CAT Shur-Lok (см. AME № 11043).



11043

Комплект сменных зажимов CAT SHUR-LOK для бортоотжимателя OTR-3000

- Расширенная зажимная рама подходит для Shur-Lok.

- Высокая хромовая сталь обеспечивает структурную целостность в самых сложных условиях.

- Заказывайте модель № 11049 для бортоотжимателя OTR-3000, уже оснащенного зажимами Shur-Lok.



11144

Адаптер для удлинения зажима бортоотжимателя для колес TOPU

- Предназначен для колес TOPU.

- Не затрагивает/не царапает обод.

- Может быть установлен на модель 11044 за считанные минуты.



11145

Удлинитель для бортоотжимателя

- Используется на дисках TOPU диаметром 49 "-63".



11244

Адаптер для 11044 TITAN SVM/OVM WHEEL

- Не затрагивает обод.

- Предназначен для работы на узких углублениях диска.

- Может быть установлен на модель 11044 за считанные минуты.



11344

Адаптер для 11044 RIMEX DGS WHEELS

- Не затрагивает обод

- Предназначен для работы на узких углублениях диска



Комбинация комплектов — бортоотжиматель и насос

Любой насос АМЕ подходит для работы с бортоотжимателями АМЕ

Ниже приведены популярные комбинации комплектов

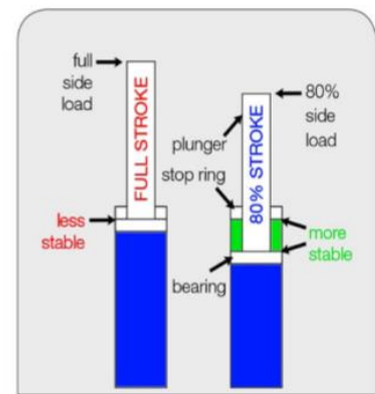
	 11000	 11010	 11015	 11020	 11030	 11044	 11076
 15000	12070	12000	12005	12002	12003	12004	12007
 15001	12091	12052	12053	12054	12051	12041	12056
 15025	12058	12059	12061	12063	12064	12066	12067
 15040	12011	12012	12013	12014	12055	12040	12016
 15900	12017	12010	12018	12019			12022
 15905	12033	12034	12025	12036			12039
 15920	12090	12020	12023	12021	12050	12045	12065
 15924	12038	12024	12041	12042	12043	12044	12046
 15925	12075	12015	12030	12047	12048	12049	12050
 15940	12026	12027	12028	12029	12057	12047	12032

*каждый комплект включает 8-дюймовый шланг и муфту

Гидравлические удлинители (цилиндры) АМЕ используются для разбортовки 5-и составных дисков с внутренней стороны. Поскольку на 5-и составных колесных дисках ограничено пространство куда можно зацепить бортоотжиматель, гидравлический удлинитель, установленный на раму, позволяет с легкостью разбортовать диск, выталкивая его с обратной стороны. При заказе цилиндров обратите внимание на разницу между длиной поршня и высотой цилиндра. Название «15,25 см цилиндр» может говорить как о длине поршня, так и высоте цилиндра. Длина поршня будет всегда меньше, чем высота цилиндра.

Гидравлические цилиндры могут быть использованы на следующих размерах колес:

23.5R25	33.5-33	37.5R39	33.00R51
26.5R25	36/65-33	40.5/75R39	36.00-51
750/65R25	35/65R33	40/65-39	36.00R51
29.5R25	37.5-33	41.25/70-39	50/65-51
26.5-29	875/65R33	45/65R39	37.00R57
29.5-29	21.00-35	1150/65R45	40.00R57
29.5R29	21.00R35	45/65-45	46/90R57
30/65-29	24.00-35	45/65R45	50/80-57
33.25-29	24.00R35	21.00-49	52/80-57
33.25R29	29.5-35	24.00-49	55/80R63
775/65R29	33.25-35	24.00R49	58/80R63
800/65R29	33.25R35	27.00-49	59/80R63
875/65R29	37.25-35	27.00R49	
18.00-33	37.25R35	30.00-51	
18.00R33	1150/65R39	30.00R51	
21.00R33	37.5-39	33.00-51	



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ



ENGINEERING CENTRE
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

13010-13100

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УДЛИНИТЕЛИ (цилиндры)

- Используется для разборки задних 5-и составных колесных дисков
- Съёмный поршневой адаптер позволяет использовать различные резьбовые удлинители
- Необходим для разборки крупногабаритных колес

MODEL	CAPACITY	STROKE	RETRACTED HEIGHT
13010	10 Ton	2 -1/8" (5.4 cm)	4-3/4" (12.1 cm)
13020	10 Ton	4" (10.5 cm)	6-3/4" (17.14cm)
13030	10 Ton	6-1/8" (15.57 cm)	9-3/4" (24.77 cm)
13040	10 Ton	8" (20.32 cm)	11-3/4" (29.84 cm)
13050	10 Ton	10-1/8" (25.73 cm)	13- 3/4" (35 cm)
13060	30 Ton	2-7/16" (6.19 cm)	4- 5/8" (11.75 cm)
13090	25 Ton	8-1/4" (21 cm)	12-3/4" (32.39 cm)
13100	25 Ton	6-1/4" (15.75 cm)	10-3/4" (27.3 cm)



13075

НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА С УДЛИНИТЕЛЯМИ STEEL-A-STACK

- Универсальный комплект удлинителей позволяет вам выбрать необходимую длину удлинителя от 9 см до 29,21 см
- Удлинителя могут использоваться как вместе, так и каждый самостоятельно
- Стальные удлинители достаточно прочны для использования на OTR дисках
- Размеры удлинителей - 2,5 см, 5 см и 7,5 см
- 7,5 см удлинитель имеет ввинчивающееся гнездо, которое позволяет удлинить его еще на 5 см
- доставляется в защитном футляре
- ход поршня на 3,8 см с усилием на 10 тонн
- Вес: 5 кг



13076

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ STEEL-A-STACK

- Универсальный комплект удлинителей позволяет вам выбрать необходимую длину удлинителя от 9 см до 29,21 см
- Удлинителя могут использоваться как вместе, так и каждый самостоятельно
- Стальные удлинители достаточно прочны для использования на OTR дисках
- Размеры удлинителей - 2,5 см, 5 см и 7,5 см
- 7,5 см удлинитель имеет ввинчивающееся гнездо, которое позволяет удлинить еще на 5 см
- доставляется в защитном футляре
- ход поршня на 3,8 см с усилием на 10 тонн
- Включает гидравлический ручной насос



Использование пневмогидравлических насосов с бортоотжимателями и отжимными цилиндрами

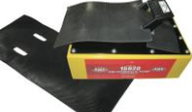
Нас часто спрашивают, какие насосы подходят к определенным инструментам. Чтобы помочь устранить путаницу, ниже приведена таблица потребления и запаса.

Все насосы АМЕ генерируют гидравлическое давление в 700 бар, а все бортоотжиматели и отжимные цилиндры АМЕ имеют максимальную рабочую нагрузку на 700 бар. Например, 10-тонный отжимной цилиндр вырабатывает усилие в 10 тонн при давлении в 700 бар.

Большие насосы (на 5 кварт или 2 галлона) оказывают такое же давление в 700 бар, но используют больше масла. Больше масла иногда необходимо для более крупных цилиндров на 100 тонн или 150 тонн, поскольку они имеют большой объем пространства в цилиндре, который должен быть заполнен, чтобы достичь максимального усилия.

Hydraulic Pump HYDRAULIC OIL AVAILABLE		Bead Breaker/Ram HYDRAULIC OIL NEEDED				Oil Required to Fill A NEW HYDRAULIC HOSE	
Model	CU/IN.	Model	CU/IN.	Model	CU/IN.	Model	CU/IN.
15000	127	11000	10	13060	4	16100	11
15010	116	11010	20	13070	4	16105	14
15020	230	11020	20	13081	68	16110	25
15025	289	11030	33	13090	43	16116	8
15030	219	11040	23	13100	33	16120	17
15035	278	11050	5	13120	71		
15040	450	11060	30	13121	71		
15050	439	11075	25	13140	115		
15900	105	11080	6	13141	115		
15905	144	11090	20	13154	74		
15910	94	13000	129	13155	135		
15920	185	13010	5	13156	210		
15930	174	13020	10	13160	210		
15940	570	13030	14				
15950	559	13040	20				
15075	134	13050	23				
15080	40						



Артикул	Название	Рабочее давление	Вес
15000 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ НА 3,5 КВАРТ (полигласс) Двигатель Турбо II обеспечивает использование на высокой скорости - ножной выключатель с 2 положениями (накачка/сброс) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	7,3 кг
15020 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ 5 КВАРТ (полигласс) Двигатель Турбо II обеспечивает использование на высокой скорости - ножной выключатель с 2 положениями (накачка/сброс) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	10,4 кг
15025 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ 5 КВАРТ (стальной) Двигатель Турбо II обеспечивает использование на высокой скорости - ножной выключатель с 2 положениями (накачка/сброс) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	13,6 кг
15040 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ НА 2 ГАЛЛОНА (стальной) Двигатель Турбо II обеспечивает использование на высокой скорости - ножной выключатель с 2 положениями (накачка/сброс) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	18,6 кг
15900 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ НА 2,5 КВАРТ (полиэтилен) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	6,4 кг
15921 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ НА 5 КВАРТ (пластик) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	8,7 кг
15920 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ НА 5 КВАРТ (сталь) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	10,4 кг
15940 	НАСОС С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ НА 2 ГАЛЛОНА (стальной) Подходит для: всех бортоотжимателей АМЕ, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	16,32 кг
15901 	БРЫЗГОВИК Предназначен для модели 15920 и насосов IMT Препятствует загрязнению ножной панели Недорогое средство, способное продлить срок службы насоса		

Артикул	Название	Рабочее давление	Вес
15001 	НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Высокая подача масла повышает производительность Закрытая гидравлическая система препятствует загрязнению Камерная система препятствует потерям при использовании Имеется функция блокировки при втягивании		11 кг
15081 	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Бюджетный вариант – альтернатива пневмогидравлическим насосам	700 бар	8,7 кг

16016-16160 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ

- Оборудован 9,5 см фитингами, включая муфту
- Подходит для домкрата И100
- Рассчитаны на 700 бар



Длина шланга	№ штуцера	Соединительный штуцер (16050 - папа)	Соединительный штуцер (16000)	Быстросъемный штуцер (ТС-371 – мама)	Комплект штуцера (ТС-370)
6	16116	16016	16160	16116-ТС	16160-ТС
8	16100	16040	16030	16100-ТС	16030-ТС
10	16105	16045	16035	16105-ТС	16035-ТС
12	16120	16010	16025	16120-ТС	16025-ТС
18	16110	16015	16020	16110-ТС	16020-ТС

16000 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТУЦЕР

- Модель № 16000 - комплект (# 16050 - папа, № 16060 - мама)
- Доступна пластиковая пылезащитная крышка (модель № CD-411)



ТС-370А БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ШТУЦЕР

- Быстросъемный штуцер на 700 бар, 3/8 "NPT
- Муфты серии Parker (взаимозаменяемы с муфтами IMT)
- Модель # ТС-370 - Комплект (# ТС-371 - мама, # ТС-372 - папа)



Алюминиевые домкраты АМЕ

Широко известные алюминиевые домкраты популярны из-за их веса - во многих случаях эти домкраты могут составлять половину веса их стальных коллег. 55-тонные домкраты были первым поколением домкратов, и по мере того, как транспортные средства стали больше и мощности увеличились, все больше выбирают 75 или 100 тонные.

Алюминий и сталь

Алюминий, который используется в гидравлических домкратах, предназначен для высокого давления. Подобно составу материала, используемого в аэрокосмической промышленности, алюминий обладает высокой прочностью и малым весом. Алюминиевые домкраты обеспечивают долговечность и прочность, как и их стальные аналоги.

Стопорные кольца

Уникальной особенностью в алюминиевых цилиндрах является возможность включения запорного цилиндра на домкрате. Это устройство позволяет механически блокировать цилиндр, поэтому устройство можно безопасно использовать не только для подъема груза, но и для поддержки. Важно знать, что без использования стопорного кольца, эти домкраты должны использоваться только для подъема груза. При подъеме с домкратами нагрузку следует затем опускать на стойки или опоры, чтобы соответствовать требованиям OSHA 29CFR1926.305.



Артикул	Название	Рабочее давление	Усилие, тонн	Ход поршня	Вес, кг
13081	55 тонные алюминиевые домкраты, DELUXE <ul style="list-style-type: none"> Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации наддува Имеет алюминиевую опорную базу Улучшенное покрытие поршня защищает от образования рубцов Толщина стенок цилиндра 2 см Новая конструкция стоп-кольца разработана специально для шинной промышленности Снижена возможность боковых повреждений Высота – 31,12 см 	700 бар	55	6 дюймов 15 см	11,1
					
13005	75 тонные алюминиевые домкраты Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации наддува Высота – 30,5 см Макс. высота – 48 см	700 бар	75 тонн	6 дюймов 15 см	17
					
13000	100 тонные алюминиевые домкраты Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации наддува Высота – 30,5 см Макс. высота – 48 см	700 бар	75	6 дюймов 15 см	24
					
13120	55 тонные алюминиевые домкраты для крупногабаритной техники Легковесный домкрат Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации наддува Имеет алюминиевую опорную базу Высота – 31 см Макс. высота – 46 см	700 бар	55	6 дюймов 15 см	13,2
					
13121	55 тонные алюминиевые домкраты серии PRO Легковесный домкрат Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации наддува Опорная плита с углублением для установления домкрата Высота – 30 см Макс. высота – 45 см	700 бар	55	6 дюймов 15 см	13,2
					
13140	55 тонные алюминиевые домкраты для крупногабаритной техники Легковесный домкрат Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации наддува Высота – 41 см Макс. высота – 66,5 см	700 бар	55	10 дюймов 25 см	17,2
					

13154/13155

55/100 ТОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДОМКРАТЫ LOAD LOCK'R



- Алюминиевая стопорная гайка обеспечивает длительное удерживание механической нагрузки.
- Композитные подшипники увеличивают срок службы цистерн и сопротивление боковой нагрузке.
- Оборудован болтовым креплением из закаленной стали
- Твердое покрытие предотвращает повреждение и продлевает срок службы цилиндра.

Модель	Грузоподъемность, тонн	Ход поршня	Мин.высота	Макс.высота	Вес, кг
13154	55	6 д. (15см)	13,2 д.(33,5 см)	19,1д(48,5см)	11,9
13155	100	6 д.(15см)	15,6 д.(39,6 см)	21,5д (54 см)	26



13122

КОМПЛЕКТ ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА



- Позволяет отключить насос после активизации наддува
- Для использования с одноцилиндровым гидравлическим цилиндром.
- Усилие на 700 бар

13121 – SBK

КОМПЛЕКТ SBK-SADDLE ОПОРНОЙ БАЗЫ



- Уменьшает точечную нагрузку на углубление
- Опорная база с углублением уменьшает возможность повреждения болта
- Больше нет поврежденных / сломанных углов
- Более устойчивая подъемная платформа
- Модернизация существующего 55-тонного домкрата
- Подходит для моделей # 13120 и # 13140.



Производительность

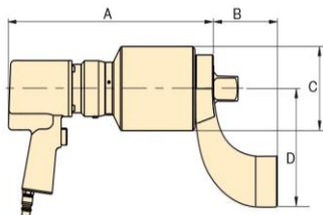
- Высокоскоростное непрерывное вращение при постоянном крутящем моменте
- Конструкция планетарной редукции с низким коэффициентом трения минимизирует износ и продлевает время безотказной работы

Безопасность

- Эргономичная конструкция с низкой вибрацией уменьшает усталость и риск травм, связанных с вибрацией для оператора
- Пневмомотор с низким уровнем шума обеспечивает бесшумную и стабильную работу при внутренних и наружных применениях

Удобство

- Обеспечено стандартным рычагом; доступен широкий ассортимент рычагов и аксессуаров
- Доступен с/без фильтра-регулятора-смазки (FRL)
- Уникальный сертификат калибровки, предоставляемый с каждым инструментом
- Серия PTW продается как полный комплект; PTW1000C, PTW2000C, PTW3000C, PTW6000

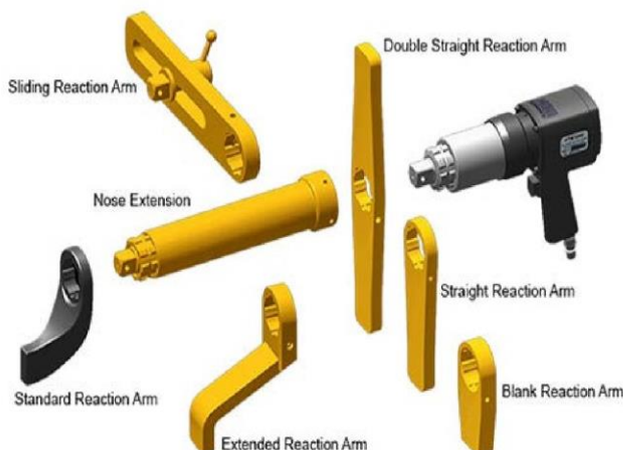


▼ SELECTION CHART

Minimum Torque		Maximum Torque		Square Drive (in)	Model Number*	RPM	Dimensions (in)				Weight** (lbs)
(ft-lbs)	(Nm)	(ft-lbs)	(Nm)				A	B	C	D	
300	407	1000	1356	1	PTW1000C	12.6	10.70	3.27	2.83	5.12	18
500	678	2000	2712	1	PTW2000C	8.0	11.26	3.27	3.11	5.24	19.5
900	1220	3000	4067	1	PTW3000C	3.1	13.50	3.27	3.74	5.24	23
1300	1763	6000	8135	1½	PTW6000C	2.5	14.40	4.49	5.00	7.00	39

* To order without FRL and hose, remove "C" Suffix (e.g. PTW3000).

All tools are shipped complete with standard reaction arm and FRL. ** Weight does not include reaction arm. Reaction arm weight for PTW1000, PTW2000, PTW3000 is 2.9 lbs. and PTW6000 is 7.75 lbs.



Optional Accessories			
For use with PTW1000, PTW2000, PTW3000-models			
Nr.	Description	Model Nr.	Application
1	Standard Reaction Arm	RATWS	Standard arm included with PTW-model
2	Extended Drive 6 inch	ED6TWS	Nose extension, primarily for truck wheel bolts
2	Extended Drive 12 inch	ED12TWS	Nose extension, primarily for truck wheel bolts
2	Extended Drive 18 inch	ED18TWS	Nose extension, primarily for truck wheel bolts
3	Sliding Reaction Arm	SLRATWS	For widely spaced and uneven bolt centers
4	Double Straight Arm	DSATWS	Reduces time to reposition arm *
5	Extended Reaction Arm	ERATWS	Long plate for use with deep well sockets
6	Blank Reaction Arm	BLTWS	Weldable blank for custom applications **
7	Straight Reaction Arm	SRATWS	Long plate for wide spaced reaction points
For use with PTW6000-model			
1	Standard Reaction Arm	RATWL	Standard arm included with PTW-model
2	Extended Drive 6 inch	ED6TWL	152 mm nose extension, primarily for truck wheel bolts
2	Extended Drive 12 inch	ED12TWL	305 mm nose extension, primarily for truck wheel bolts
3	Sliding Reaction Arm	SLRATWL	For widely spaced and uneven bolt centers
4	Double Straight Arm	DSATWL	Reduces time to reposition arm *
5	Extended Reaction Arm	ERATWL	Long plate for use with deep well sockets
6	Blank Reaction Arm	BLTWL	Weldable blank for custom applications **
7	Straight Reaction Arm	SRATWL	Long plate for wide spaced reaction points

* Time to reposition arm when repeatedly moving from tightening to loosening.

** Blank reaction arms must be heat treated to HRC 38-42 prior to use.



Высокопроизводительные мобильные домкраты часто называются подкатными домкратами. Наша линейка подкатных домкратов предназначена для использования на широком спектре оборудования OTR. Наша продукция поможет вам максимально эффективно и безопасно поднять самое тяжелое оборудование вашего автопарка.

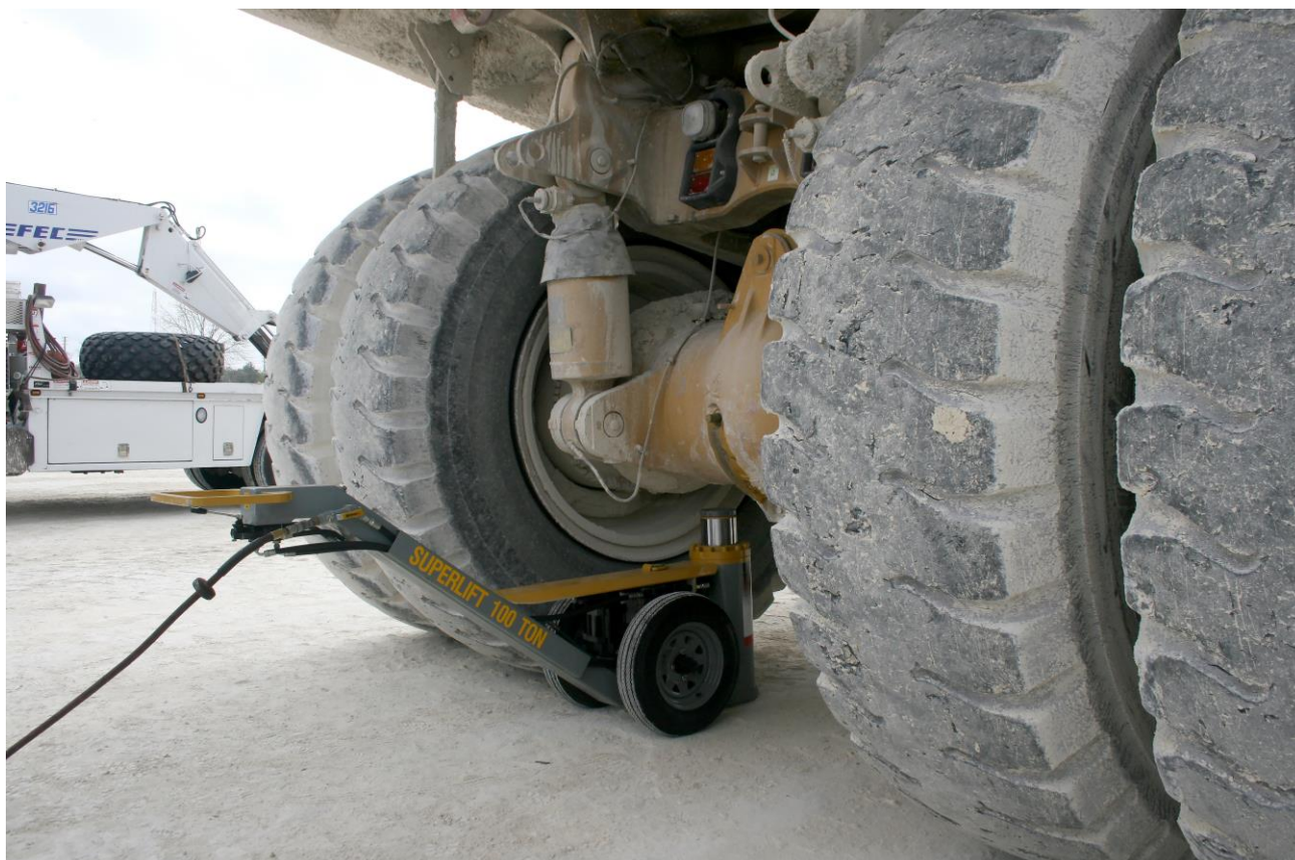
Ответственность

Основываясь на многолетних отраслевых знаниях и лучших практиках, наши домкраты построены по самым высоким стандартам. Мы гордимся тем, что являемся лидером по качеству, когда речь идет о подъеме вашего оборудования. Мы подтверждаем эти слова наградами обслуживания клиентов и гарантий.



Безопасность

AME International придерживается самых высоких стандартов безопасности. Наши продукты разработаны с учетом потребностей пользователя. Оператор может устанавливать и использовать наши домкраты без необходимости нахождения оператора под техникой. Мы предлагаем гидравлические предохранительные клапаны и различное дополнительное оборудование, начиная от подставки до стопорных колец.



ДОМКРАТЫ RHINO II

Специально разработанные для горнодобывающей промышленности, гидравлические домкраты Rhino II (100, 150, 200 тонные) являются результатом современных технологий и являются наилучшим выбором при обслуживании и ремонте большегрузной техники и оборудования.

Надежные и безопасные, они работают на электрогидравлическом или пневмогидравлическом приводе. Домкраты Rhino II поднимают технику с самой нижней точки, а винт-удлиннитель цилиндра даст вам достаточную высоту, чтобы поднять до самой высокой точки.

Общая процедура подъема включает работу одного оператора, который может поднимать технику за считанные минуты. Домкраты Rhino II оснащены шинами 5,30x12 на роликовых подшипниках, так что подкат домкрата к технике можно осуществить быстро и безопасно. Домкраты с электрическим приводом могут соответствовать вашим требованиям к электропитанию. Все домкраты Rhino II устроены с учетом мобильности и транспортабельности

Модель	Ход поршня	Подъемная способность	Мин.высота	Макс.высота	Вес
RJ2-10027	36,37 см	100	69 см	107,95 см	279,87 кг
RJ2-10038	66,37 см	100	96,5 см	163 см	333,84 кг
RJ2-15027	37,47 см	150	69 см	106,68 см	326,59 кг
RJ2-15038	64,47 см	150	96,5 см	161 см	407,78 кг
RJ2-20027	35,56 см	200	69 см	106,68 см	374,67 кг
RJ2-20038	62,23 см	200	96,5 см	158,75 см	480,35 кг



ДОМКРАТЫ POW'R-RISER II

60, 100, 150 и 200 тонные домкраты с пневматическим или электрическим приводом для самых тяжелых работ. 4" дюймовый клиренс для транспортировки по железной дороге и пересеченной местности. Трехпозиционная рукоятка обеспечивает легкое управление при транспортировке и откате назад. Соответствует спецификациям ASME / ANSI B30.1. Легко меняющийся внешний фильтр минимизирует время простоя. Прочная, полностью закрытая 24-дюймовая широкая рама без открытых фитингов или шлангов. Винт-удлинитель SUP-R-STACK™ Extension System позволяет поднимать технику без блокировки.



ДОМКРАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ

Пневмогидравлические домкраты грузоподъемностью от 100 до 250 тонн. Каждый домкрат поставляется с различными вариантами винтов-удлинителей на основе вашего конкретного запроса. Доступна версия с электрическим приводом. Дополнительная электроприводная система (Power Drive System) доступна на домкратах от 150 тонн и больше. Пульт управления Power Drive сама движет домкратом на местности без каких-либо усилий со стороны оператора.

Model	Capacity (Tons)	Min. Height	Max. Height	Total Width	Frame Length	Handle Height	Cylinder Base	Weight
SLJ10027	100	27" (69 cm)	43" (109 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	13" (33 cm)	771 lbs (350 kg)
SLJ10038	100	38" (97 cm)	65" (165 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	13" (33 cm)	851 lbs (386 kg)
SLJ15027	150	27" (69 cm)	43" (109 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	794 lbs (360 kg)
SLJ15038	150	38" (97 cm)	65" (165 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	905 lbs (410 kg)
SLJ20027	200	27" (69 cm)	43" (109 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1243 lbs (564 kg)
SLJ20038	200	38" (97 cm)	65" (165 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1345 lbs (610 kg)
SLJ25027	250	27" (69 cm)	43" (109 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1415 lbs (640 kg)
SLJ25038	250	38" (97 cm)	65" (165 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1555 lbs (705 kg)



ДОМКРАТЫ POW'R-RISER II

60, 100, 150 и 200 тонные домкраты с пневматическим или электрическим приводом для самых тяжелых работ. 4" дюймовый клиренс для транспортировки по железной дороге и пересеченной местности. Трехпозиционная рукоятка обеспечивает легкое управление при транспортировке и откате назад. Соответствует спецификациям ASME / ANSI B30.1. Легко меняющийся внешний фильтр минимизирует время простоя. Прочная, полностью закрытая 24-дюймовая широкая рама без открытых фитингов или шлангов. Винт-удлиннитель SUP-R-STACK™ Extension System позволяет поднимать технику без блокировки.

Грузоподъемность домкрата /подставки

Высота винта-удлиннителя	JACK CAPACITY	40/60 tons	80 tons	100 tons	150 tons	200 tons
	STAND CAPACITY		100/150 tons	200/250 tons	300/350 tons	
6"	SLJE506	SLJE606	SLJE706	SLJE806	SLJE906	
8"	SLJE508	SLJE608	SLJE708	SLJE808	SLJE908	
10"	SLJE510	SLJE610	SLJE710	SLJE810	SLJE910	
12"	SLJE512	SLJE612	SLJE712	SLJE812	SLJE912	
16"	SLJE516	SLJE616	SLJE716	SLJE816	SLJE916	
18"	SLJE518	SLJE618	SLJE718	SLJE818	SLJE918	

Система стопорных колец



Model	Description
SLJLC150K	Locking Collar Set for SuperLift (100 to 150 Ton). Included are Locking Collars: SLJLC150-1, SLJLC150-2, SLJLC150-3, SLJLC150-6, SLJLC150-AR, SLJLC150-TC
SLJLC350K	Locking Collar Set for SuperLift (200 to 350 Ton). Included are Locking Collars: SLJLC350-1, SLJLC350-2, SLJLC350-3, SLJLC350-4, SLJLC350-AR, SLJLC350-TC



91000 СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ

- Блокировка латунных роликов позволяет устанавливать шины в необходимом положении
- Безопасный, эффективный способ управления шинами (до 39 дюймов).
- Номинальная грузоподъемность: 6 500 фунтов (2 950 кг)
- Для использования с автопогрузчиком/Стопорные штифты позволяют удерживать шину в любом положении
- Вес: 50 фунтов. (22,7 кг)



93000 СЪЕМНИК

- Поднимает основание обода/Помогает при надуве колеса/Прикрепляется к стандартной технике с креплением стрелы
- 4-х точечный крюк / цепной узел для оптимального подъема
- Грузоподъемность: 5 400 фунтов. (2,449 кг) /Длина цепи 30 дюймов (76,2 см)
- Включает 2 плоских крюка и 2 конических крюка, которые можно использовать на всех моделях обода
- Вес: 32 фунта. (14,5 кг)



92000 2x ТОЧЕЧНЫЙ РЫЧАГ PUSH BAR

- Стандартный рычаг подходит для колесных дисков диаметром 25 "- 51"
- Прикрепляется к крану стрелы и выдавливает фланцевое кольцо и борт при монтаже шин/Предназначен для использования с автопогрузчиком со стрелой
- Модель 92005 Push Bar работает на колесных дисках диаметром 33 "- 57". Для замены алюминиевых деталей можно заказать стальной рычаг (модель # 92000-001).
- Вес: 65 фунтов. (29,5 кг)



92250 УСТАНОВЩИК О-ОБРАЗНОГО КОЛЬЦА НА ОTR ШИНАХ

- Устанавливает и удаляет О-образные кольца на шинах OTR диаметром 25 "-36"
- Помогает в снятии / установке стопорного кольца



92200 УСТАНОВЩИК О-ОБРАЗНОГО КОЛЬЦА

- Устанавливает / удаляет О-образные кольца на шинах OTR диаметром до 30 "(76,2 см).
- Выталкивает задний фланец обода для легкой установки О-образного кольца



94000/94020 Крюк малый/Крюк большой

- Используется для соединения с гидравлической стрелой на автопогрузчике для перевозки шин. • Тонкий по форме, можно зацепить любую шину - даже уложенные в ряд
- Грузоподъемность (2,260 кг) /(5 400 кг)
- Вес: 34 фунтов (15,4 кг)/39 фунтов (17,7 кг)



94010 Крюк средний

- Используется для соединения с гидравлической стрелой на автопогрузчике для перевозки шин
- Грузоподъемность (7250 кг)
- Вес: 39 фунтов (17,7 кг)



Модель	Описание	Вес	Размер шин	Размер подпорки, длина	Размер подпорки, ширина	Размер подпорки, высота
15336	<p>ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ, размер 5503</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочная легкая конструкция, высокоустойчивый уретановый материал • Непроскользывающий, без угрозы для прокола шины • Прочный, легкий и простой в использовании - испытан в полевых условиях 	3,5 кг	35 - 55 дюймов (от 900 мм до 1400 мм)	13,3 дюймов 340 мм	8,6 дюймов 220 мм	7,8 дюймов 200 мм
						
15353	<p>ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ, размер 5335</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочная легкая конструкция, высокоустойчивый уретановый материал • Непроскользывающий, без угрозы для прокола шины • Прочный, легкий и простой в использовании - испытан в полевых условиях 	6,2 кг	47-70 дюймов (от 1200 мм до 1800 мм)	13,38 дюймов 340 мм	9,84 дюймов 250 мм	7,8 дюймов 225 мм
						
15337	<p>ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ, размер 5337</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочная легкая конструкция, высокоустойчивый уретановый материал • Непроскользывающий, без угрозы для прокола шины • Прочный, легкий и простой в использовании - испытан в полевых условиях 	6 кг	47-86 дюймов (от 1200 мм до 2200 мм)	18 дюймов 475 мм	12 дюймов 305 мм	9 дюймов 225 мм
						
15341	<p>ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ, размер 5343</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочная легкая конструкция, высокоустойчивый уретановый материал • Непроскользывающий, без угрозы для прокола шины • Прочный, легкий и простой в использовании - испытан в полевых условиях 	8 кг	31-110 дюймов (от 790 мм до 2790 мм)	22 дюймов 559 мм	13 дюймов 340 мм	11 дюймов 280 мм
						

ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ КОЛЕС

Модель	Описание	Вес	Размер шин	Размер подпорки, длина	Размер подпорки, ширина	Размер подпорки, высота
15338	ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ, размер 5304 <ul style="list-style-type: none"> • Прочная легкая конструкция, высокоустойчивый уретановый материал • Непроскользящий, без угрозы для прокола шины • Прочный, легкий и простой в использовании - испытан в полевых условиях 	9 кг	70-118 дюймов (от 1800 мм до 3000 мм)	22,5 дюймов 570 мм	13 дюймов 340 мм	14 дюймов 355 мм
15342	ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ, размер 5342 <ul style="list-style-type: none"> • Прочная легкая конструкция, высокоустойчивый уретановый материал • Непроскользящий, без угрозы для прокола шины • Прочный, легкий и простой в использовании - испытан в полевых условиях 	11 кг	86,6-137,8 дюймов (от 2200 мм до 3500 мм)	24 дюймов 621 мм	13,5 дюймов 343 мм	12 дюймов 323 мм
15339	ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ, размер 5306 <ul style="list-style-type: none"> • Прочная легкая конструкция, высокоустойчивый уретановый материал • Непроскользящий, без угрозы для прокола шины • Прочный, легкий и простой в использовании - испытан в полевых условиях 	14 кг	110-165 дюймов (от 2800 мм до 4200 мм)	26,7 дюймов 680 мм	13 дюймов 337 мм	14 дюймов 355 мм



Модель	Описание	Грузоподъемность	Высота, мин.	Высота, макс	Вес, кг
14400 	<p>40 ТОННЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТОЙКИ для крупногабаритной техники (пара)</p> <ul style="list-style-type: none"> Прочная стальная конструкция, обеспечивающая превосходную безопасность и прочность Тяжелая калибровка, стальная рама помогает предотвратить искажение или скручивание 	20 тонн на каждую (продается парами)	9,5 дюймов (24,1 см)	19,9 дюймов (50,5 см)	32,7/пара
14405 	<p>40 ТОННЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТОЙКИ, регулируемый верх (пара)</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 варианта регулирования рабочей высоты стопорным штифтом Регулируемый верх на шарнирном соединении допускает отклонение в 2 дюйма при установленной высоте 	20 тонн на каждую (продается парами)	10 дюймов (25,4 см)	21,9 дюймов (55,63 см)	32/пара
14425 	<p>24 ТОННЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТОЙКИ для крупногабаритной техники (пара)</p> <ul style="list-style-type: none"> Прочная стальная конструкция, обеспечивающая превосходную безопасность и прочность Тяжелая калибровка, стальная рама помогает предотвратить искажение или скручивание 	12 тонн на каждую (продается парами)	11,81 дюймов (30 см)	18,11 дюймов (46 см)	10/пара
14410 	<p>20 ТОННЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ винтовые стойки</p> <ul style="list-style-type: none"> Винтовая подставка легко выдерживает нагрузку на требуемой высоте и закрепляет ее запорной муфтой Регулируемый винт для удлинения и отвода высоты Быстрая настройка на желаемые высоты 	20 тонн на каждую, продаются отдельно каждая	16,5 дюймов (42 см)	26,7 дюймов (68 см)	27
14415 	<p>20 ТОННЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ винтовые стойки</p> <ul style="list-style-type: none"> Винтовая подставка легко выдерживает нагрузку на требуемой высоте и закрепляет ее запорной муфтой Регулируемый винт для удлинения и отвода высоты Быстрая настройка на желаемые высоты 	20 тонн на каждую, продаются отдельно каждая	26 дюймов (66,5 см)	46 дюймов (117 см)	41

65-1AP 65-1APN

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ДОМКРАТ

- Компактная и тонкая конструкция для легкой работы и маневренности
- Телескопическая рукоятка позволяет подкатить домкрат под самолет до 85,4 "/ 217 см (65-1AP) или 90,3 дюйма / 229,3 см (65-1APN) и обеспечивает легкую и безопасную работу • Домкрат может работать либо на сжатом воздухе, либо на азоте с колес самолета, либо на азоте от мобильной тележки для обслуживания.
- В комплекте с удлинительным винтом (3,15 дюйма) для оптимального использования штока
- Быстрое отводящее устройство без нагрузки
- Ручной опускной клапан, предохранительный перегрузочный клапан
- Разработан и изготовлен в соответствии с авиационными стандартами: EN1915: 2001 и EN12312: 2005



65-1H

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ДОМКРАТ

- Пневмогидравлический домкрат для тяжелых и интенсивных применений с высоким клиренсом
- Удлинитель с жестким хромированным покрытием для длительного срока службы
- Встроенный предохранительный перегрузочный клапан, ручное управление для оптимальной безопасности
- Грузоподъемность: 65 тонн (143000 фунтов)
- Минимальная высота 16,65 дюйма (42,5 см)
- Максимальная высота 28,50 дюйма (72,5 см) и с удлинителями до 40,3 дюйма (102,5 см) • С 2 удлинителями: 3,94 / 7,87 дюйма (10/20 см)
- Длина рамы 38,66 (98 см), длина ручки: 53,35 дюйма (135,5 см)
- Ширина (с колесами): 14,96 дюйма (38 см)
- Подача воздуха: 9-12 бар, расход воздуха: 350 л / мин
- Вес: 304 фунта (138 кг)

14985

6 ТОННЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТОЙКИ (пара)

- Идеально подходит для легких самолетов, плоская верхняя резиновая прокладка держит точку подъема
- Поверхность порошкового покрытия на основе, оцинкованная стойка для предотвращения ржавчины
- Грузоподъемность: 3 тонны на стойку, продается парами
- Минимум Высота: 19 "(48,3 см), максимальная высота: 31,5" (80 см)
- Вес: 36,5 фунтов (16,6 кг)



ENGINEERING CENTRE

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

🏠 Республика Казахстан, 050057

г. Алматы, ул. Умбетбаева, 190

☎ +7 727 334 08 55

🌐 www.engineering-centre.com



ENGINEERING CENTRE

WHEELS/TIRES/MANIPULATORS/TOOLS/KPI SYSTEMS/TPMS/LED LIGHTS
КОЛЕСА/ШИНЫ/МАНИПУЛЯТОРЫ/ИНСТРУМЕНТЫ/СИСТЕМА КРП/TPMS/LED ОСВЕЩЕНИЕ