

НАШИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ ПОЗВОЛЯЮТ ВАМ РАБОТАТЬ В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЈОНИ ВЕАЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

JohnBean.

JohnBean.

Добро пожаловать в мир одного из ведущих в мире производителей гаражного оборудования

НАША ИСТОРИЯ:

1904 Основана John Bean Spray Pump Company Впервые создан механический стенд регулировки 1925 углов установки колёс (стенд РУУК) Впервые представлен стенд динамической 1934 балансировки колёс Корпорация Snap-on приобретает подразделение 1996 автомобильного оборудования и даёт ему имя John Bean Представлен электромеханический двухстоечный 2002 подъёмник SOL 3000 Представлен электрогидравлический подъёмник JLT 2016 3500 и технология Versymmetric® 2018 Представлен двухстоечный подъёмник JLT 4500 в двух версиях: стандартной и высокой Представлен 4-х стоечный подъёмник для стендов 2019 регулировки углов установки колёс: JLF 4000

НАША МИССИЯ

Наша цель – Ваш успех.

Мы развиваем новые технологии и инновационные решения для Вас, чтобы увеличить производительность и ускорить возврат инвестиций.

ВЫБЕРИТЕ НАС:

- КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ОБОРУДОВАНИЯ
- ВЫСОКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- надёжность



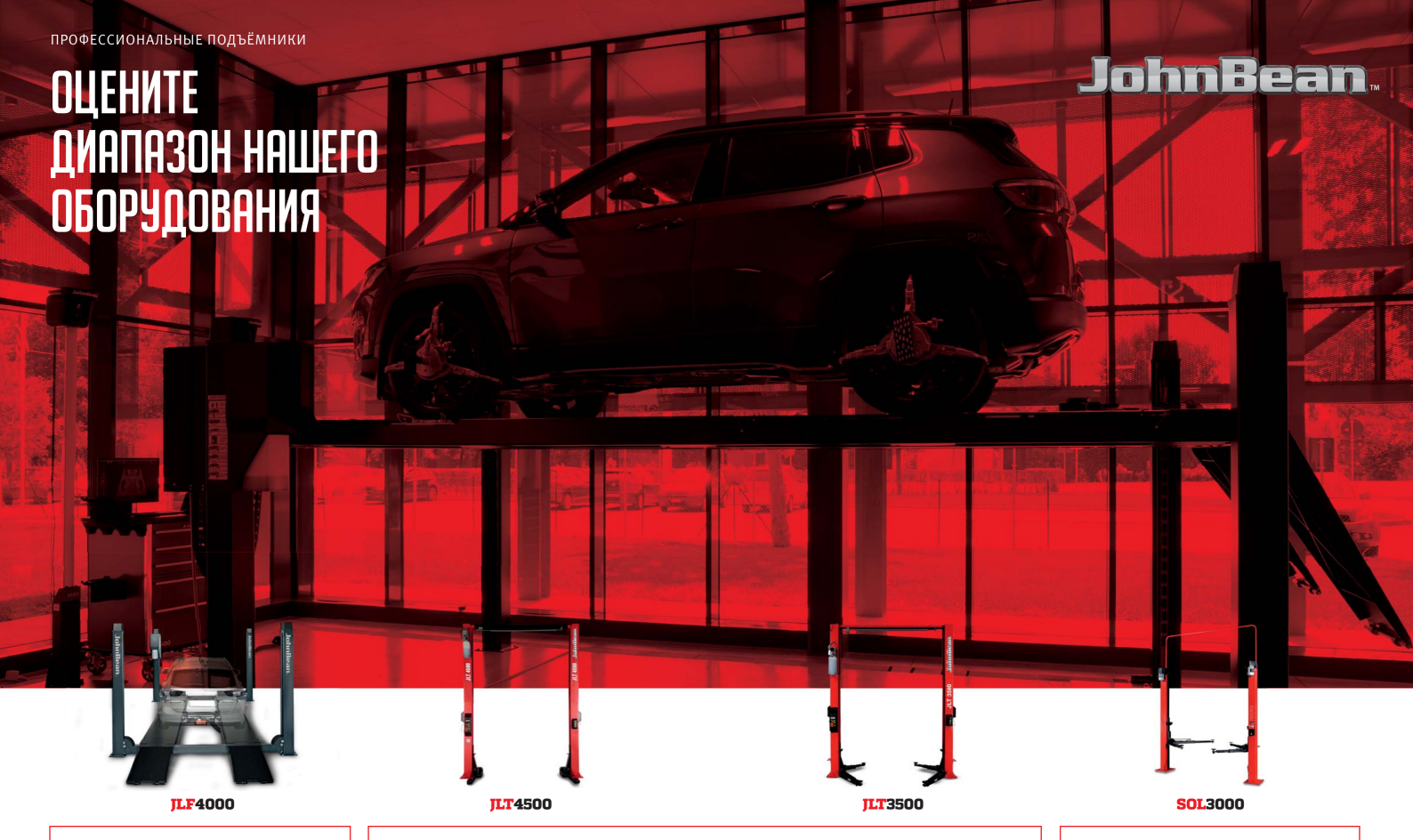
AKAДEMИЯ John Bean

Мы заботимся о развитии Вашего бизнеса. Совершенствуйте знания ваших специалистов в профессиональных учебных центрах John Bean, программы обучения которых направлены на повышение качества, безопасности и доходности Вашего предприятия.





Snap-on Total Shop Solutions предлагает широкий спектр оборудования для гаражей, станций технического обслуживания (СТО), дилеров автомобилей и шинных центров, благодаря специально разработанным решениям с использованием премиальных марок оборудования.



4-Х СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК

4-х стоечный подъёмник отлично работает в комбинации с широким спектром 3D стендов РУУК марки John Bean

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК

Прекрасный выбор для фирменной СТО (JLT 3500) и независимой СТО (JLT 4500) для легковых автомобилей, микроавтобусов, внедорожников и фургонов

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК

Идеальное решение для всех СТО с низкой высотой потолка

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАС



СРАВНЕНИЕ ПОДЪЁМНИКОВ

ОД 4-Х СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК

2-X СТОЕЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК











					-	
	JLF4000	JLT4500		JLT3500		SOL3000
Версия		S	Т	S	Т	-
Грузоподъёмность	4.000 КГ	4.500 кг		3.500 кг		3.000 кг
Время подъёма/опускания	60 c	30 / 30 c		30 / 30 c		45 c
Высота подъёма	1.830 мм	1.965 мм		1.965 мм		1.890 мм
Мин. высота подхвата	-	120 MM		120 MM		120 мм
Диаметр подпятника	180 мм	95 – 140 мм		95 – 140 мм		98 – 140 mm
Общая высота	2.345 мм	3.950 MM 4.300 MM	4.600 MM 4.950 MM	3.902 MM	4.267 MM	3.200 mm 4.200 mm
Высота отключения	-	3.756 MM 4.106 MM	4.106 MM 4.756 MM	3.735 MM	4.100 MM	-
Рекомендуемая ширина установки	3.310 мм	3.599 MM		Standard: 3.405 мм Wide: 3.558 мм	Standard: 3.405 MM Wide: 3.558 MM	2.246 мм
Ширина проезда	-	2.380 мм		Standard: 2.228 mm Wide: 2.380 mm	Standard: 2.228 mm Wide: 2.380 mm	2.246 мм
Выдвижная длина длинных подхватов	-	950 — 1.650 мм		956 – 1.527 MM		950 – 1580 мм
Выдвижная длина коротких подхватов	-	570 - 1.050 MM		505 — 1.065 мм		460 – 880 мм
Электропитание	400-415В 3Ф 50ГЦ	400-415В 3Ф 50ГЦ		400-415В 3Ф 50ГЦ		400-415В 3Ф 50ГЦ
Мощность привода	-	4 кВт		3 кВт		2 х 1,8 кВт
Мин. требуемая высота потолка	-	4.000 MM	4.650 MM	3.955 MM	4.320 MM	3.250 mm



4-X СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК JLF4000 ОТЛИЧНАЯ КОМБИНАЦИЯ С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ 3D СТЕНДОВ РУУК JOHN BEAN

ПРЕКРАСНЫЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ РУУК ВСЕХ АТС ОТ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, МИКРОАВТОБУСОВ, ВНЕДОРОЖНИКОВ И ДО ФУРГОНОВ СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ

Передвижной домкрат (опция)



Поворотные столы (опция)



Лесенка безопасности



Тросовая система

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Простой и понятный для восприятия, с аварийным выключателем и комфортным опусканием, которое автоматически освобождает каретки из замков безопасности при опускании подъёмника.

ПОПРЕМНИК ОСИ (ОППИЫ)

Передвижной домкрат повышает универсальность, так что он может использоваться также для обслуживания тормозов.

ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ (ОПЦИЯ)

Поворотные столы идеально встроены в платформы и могут устанавливаться в 3 различных положениях для поддержки широкого ряда колесных баз.

ЛЕСЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ

Со «ступеньками» через каждые 100 мм для установки платформ в фиксированном положении по высоте для регулировки углов установки колёс

ТРОСОВАЯ СИСТЕМА

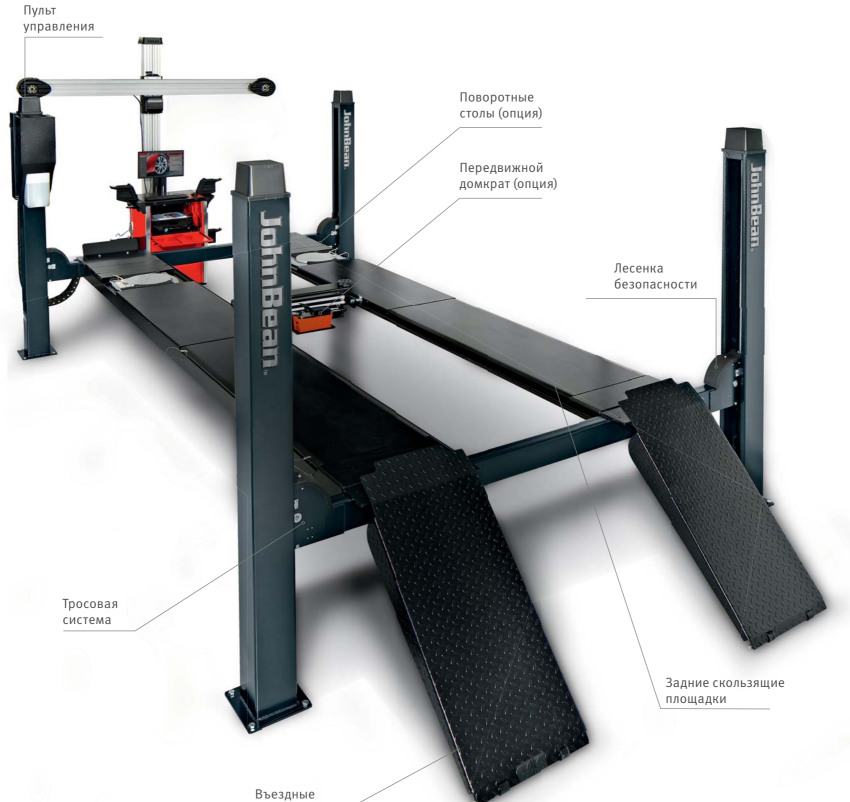
Прочные медные шкивы гарантируют долговечность подъёмника.

ЗАДНИЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПЛОЩАДКИ

Встроенные задние площадки длиной 1.980 мм обеспечивают возможность регулировки углов 4-х колёс всех автомобилей с колёсной базой от 1.930 мм до 4.150 мм. Для лучшего скольжения каждая площадка оборудована 3-мя секциями с роликами (всего 120 роликов).

ВЪЕЗДНЫЕ РАМПЫ

Конструкция рамп обеспечивает въезд без всяких повреждений легковых автомобилей с низким шасси.



рампы

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК JLT4500 ПОДЪЁМНИК ДЛЯ НЕЗАВИСИМЫХ СТО







Каретки и подхваты

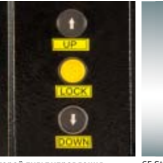
Верхний выключатель

Пульт управления





Удобное опускание



Второй пульт управления



CE Stop (система защиты ног по европейским нормам).

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

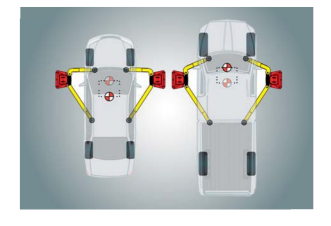
Расположен в удобном месте на первичной стойке с чётким обозначением возле каждой кнопки.

ЗАМКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Замки активны в течение всего процесса подъема. При нажатии кнопки блокировки, каретка может быть заблокирована по желанию оператора или когда это требуется.

TEXHONOLNA VERSAMMETRIC®

комбинирует свойства асимметричной и симметричной конструкций подъёмников, что очень удобно при установке автомобиля на подъёмник.







ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА АТС: ОТ ЛЕГКОВЫХ **АВТОМОБИЛЕЙ МАЛЫХ РАЗМЕРОВ** ДО ФУРГОНОВ СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ

Гибкая установка

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

СИЛОВОЙ БЛОК

установлен на большой высоте, что уменьшает уровень шума

ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Подъёмники поставляются в 2-х вариантах, которые могут быть установлены по высоте на 2-х различных высотах (Standard и Tall – стандартный и высокий):

- S: высота отключения 3.755 мм или 4.105 мм
 Т: высота отключения 4.405 мм или 4.755 мм

ВЕРХНИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

предотвращает повреждение автомобиля, которые могли бы возникнуть при касании верхних частей подъёмника.

KAPETKN

Защитные резиновые накладки на каретках исключают повреждения дверей автомобиля.

УДОБНОЕ ОПУСКАНИЕ

Подъёмник автоматически слегка поднимается, чтобы каретки вышли из замков безопасности, и затем автомобиль автоматически опускается.

ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вместо устаревших средств механической защиты ног подъёмник оборудован т. н. CE Stop (система безопасности по европейским нормам).

ВТОРОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

для монтажа на вторичной стойке (опция). Поставки со скидкой до конца 2021.

3-Х СЕКЦИОННЫЕ ПОДХВАТЫ

Обеспечивают отличный подход к точкам подхвата любого автомобиля.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК JLT3500 ДИЛЕРСКИЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ВНЕДОРОЖНИКОВ И ФУРГОНОВ СО СТАНДАРТНОЙ И ВЫСОКОЙ КРЫШЕЙ (HAПРИМЕР, VW T5 LONG)



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

СИЛОВОЙ БЛОК

установлен на большой высоте, что уменьшает уровень шума

ВЕРХНИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

предотвращает повреждение автомобиля, которые могли бы возникнуть при касании верхних частей подъёмника.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Расположен в удобном месте на первичной стойке с чётким обозначением возле каждой кнопки.

TEXHONOFUS VERSYMMETRIC®

комбинирует свойства асимметричной и симметричной конструкций подъёмников, что очень удобно при установке автомобиля на







Каретки и подхваты

Блок управления





Удобное опускание

Оптимальная безопасность





ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вместо устаревших средств механической защиты ног подъёмник оборудован т. н. CE Stop (система безопасности по европейским нормам)

УДОБНОЕ ОПУСКАНИЕ

Подъёмник автоматически слегка поднимается, чтобы каретки вышли из замков безопасности, и затем автомобиль автоматически опускается.

ЗАМКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Замки активны в течение всего процесса подъема. При нажатии кнопки блокировки, каретка может быть заблокирована по желанию оператора или когда это требуется.

ВТОРОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

для монтажа на вторичной стойке (опция). Поставки со скидкой до конца 2021.

КАРЕТКИ И ПОДХВАТЫ

очень прочной конструкции, конструкция обеспечивает оптимальные просветы между стойками и автомобилем, который находится на подъёмнике. (На рис. показан подъёмник при широкой установке)

3-Х СЕКЦИОННЫЕ ПОДХВАТЫ

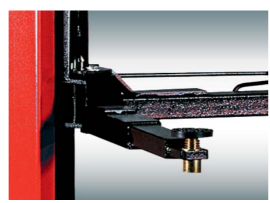
Передний и задний подхваты всегда обеспечивают отличный подход к точкам подхвата любого автомобиля.



Э Л Е К Т Р О М Е Х А Н И Ч Е С К И Й ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК SOL3000

АСИММЕТРИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОДХВАТОВ ДЛЯ СВОБОДНОГО ПОДХОДА К АВТОМОБИЛЮ





АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ

Несущие гайки из мало изнашиваемого материала (Nylatron®), автоматическая смазка подъёмных винтов и гайки безопасности



КАРЕТКИ И ПОДХВАТЫ

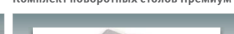
Простая работа с автомобилями с низкой посадкой благодаря минимальной высоте подхвата (98 мм)



Автоматическая блокировка подхватов



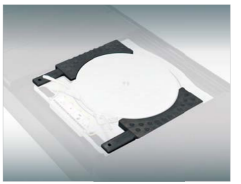
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JLF 4000 (ДЛЯ СТЕНДА РУУК)



Домкрат для 4-х стоечного подъёмника Комплект поворотных столов Премиум Комплект вставок для поворотных столов Премиум







ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДВУХСТОЕЧНОГО ПОДЪЁМНИКА

Энергостанция (годится для всех подъёмников)

Приёмные тарелки Выдвигаются на 75 мм (годятся для всех подъёмников) (годятся для JLT 4500)

Приёмные тарелки

для фургонов и лёгких грузовиков Выдвигаются на 150 мм

Приёмные тарелки

(годятся для всех подъёмников)













www.johnbean.com

