

ПОДЪЕМНИКИ ДВУХСТОЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И ВНЕДОРОЖНИКОВ

DEKAR

Для любых слесарных работ, грузоподъемность 4000 кг



L-2-40S/L-2-40D

Нижняя синхронизация



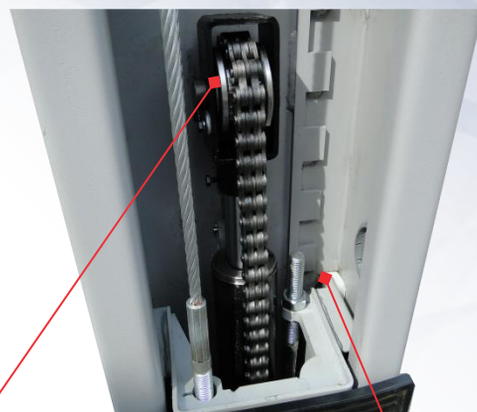
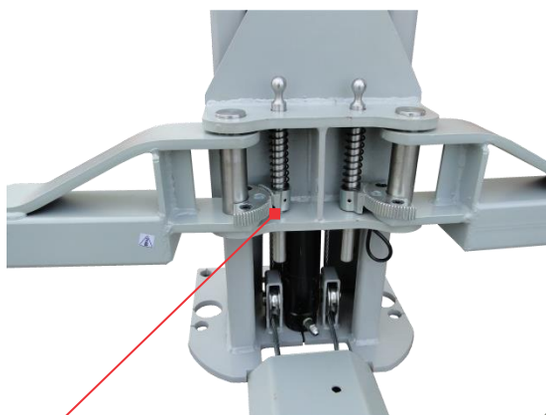
L-2C-40S

Верхняя синхронизация

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Нижняя синхронизация движения кареток (для **L-2-40D**, **L-2-40S**), верхняя (для **L-2C-40S**) посредством надежных тросов с увеличенным диаметром - 9,25 мм.
- Низкая напольная накладка на полу между колоннами (для **L-2-40D**, **L-2-40S**), закрывающая троса, обеспечивает безопасный проезд. Нет ограничений по высоте обслуживаемого автомобиля.
- Для **L-2C-40S**: исполнение «ровный пол» между колоннами (верхняя синхронизация) – обеспечивается беспрепятственный въезд на подъемник. Верхняя штанга-ограничитель высоты подъема (высота до ограничителя 3440 мм.)
- Безопасность в работе обеспечивают механические предохранительные стопора. Снятие со стопоров: с 2-х сторон для модели **L-2-40D**, с одной стороны – для моделей **L-2-40S** и **L-2C-40S**.
- Низкая высота срабатывания стопоров - 350 мм позволяет при необходимости использовать подъемник с требуемыми мерами безопасности также и для шиномонтажных работ.
- Декларация Соответствия нормативным документам Российской Федерации.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ



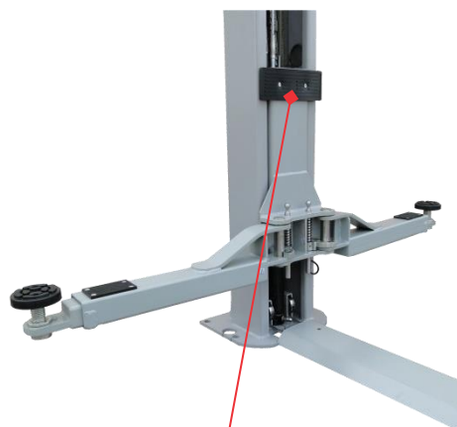
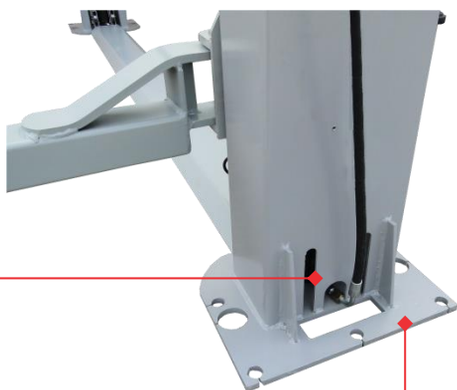
- Усиленная конструкция механизма блокировки лап-подхватов обеспечивает безопасность в работе.
 - Зубчатые сектора для фиксации лап имеют малый шаг зубьев, что позволяет:
 - заблокировать лапы при подъеме точно под требуемой точкой подхвата;
 - обеспечить легкость вхождение зубчатых секторов в зацепление;
- Большая площадь пересечения зубчатых секторов – исключает риск срыва механизма фиксации лап.

- Боковые защитные элементы тяговой цепи кареток – предотвращают спадания цепи со шкива для безопасности в работе.

- Опорные скользящие элементы кареток увеличенной толщины для длительного срока службы.

- Эффективная система защиты гидросистемы от перегрузки.

- Два гидроцилиндра: в ведущей и ведомой колонне, привод с цепью.
- Надежные уплотнители гидроцилиндров.
- Внутренняя рабочая поверхность гидроцилиндров с полировкой до зеркального состояния – для получения наилучших рабочих характеристик.



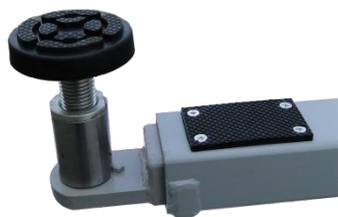
- Специальные прорези в нижней части колонн обеспечивают удобство прокладки тросов синхронизации при монтаже.

- Увеличенная площадь основания колонн обеспечивает дополнительную надежность.
- Толщина основания 16 мм.
- Практичное цветовое исполнение – серый цвет RAL 7040.

- Защитные резиновые элементы на каретках колонн предотвращают касание дверьми металлических поверхностей при открытии.

- Дополнительные усилители у основания колонн существенно увеличивают жесткость, позволяют уменьшить количество анкерных болтов крепления.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ



- Лапы-подхваты, выполненные из цельной трубы квадратного сечения, обеспечивают дополнительную жесткость
- Малая высота лап-подхватов - позволяет обслуживать в том числе автомобили с низким дорожным просветом. Винтовые опоры на лапах позволяют точно регулировать подхваты по высоте в зависимости от обслуживаемого автомобиля.
- В стандартный комплект поставки входят быстросъемные проставки увеличения высоты подхвата на лапы (эффективная высота 80 мм) – применяются для подъема внедорожников.
- Анкерные болты длиной 160 мм (10 шт) и пластины под опорную площадку для выставления колонн при монтаже по уровню - включены в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	L-2-40D	L-2-40S	L-2C-40S
Тип синхронизации	Нижняя	Нижняя	Верхняя
Снятие со стопоров	С 2-х сторон	С 1-ой стороны	С 1-ой стороны
Грузоподъемность, кг	4000	4000	4000
Высота подъемника, мм	2720	2720	3720
Ширина проезда, мм	2530	2530	2530
Ширина подъемника, мм	3240	3240	3240
Высота подъема, мм	1800	1800	1800
Высота подхвата лап (min-max), мм	100 - 150	100 - 150	100 - 150
	+ проставки 80 мм	+ проставки 80 мм	+ проставки 80 мм
Длина передних и задних лап, мм	760 – 1200	760 – 1200	760 – 1200
Время подъема, с	50	50	50
Электропитание, В	380, 3 фазное	380, 3 фазное	380, 3 фазное
Мощность двигателя, кВт	2,2	2,2	2,2

Производитель: DEKAR (КНР)

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы