

*ПОДЪЁМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И ВНЕДОРОЖНИКОВ*

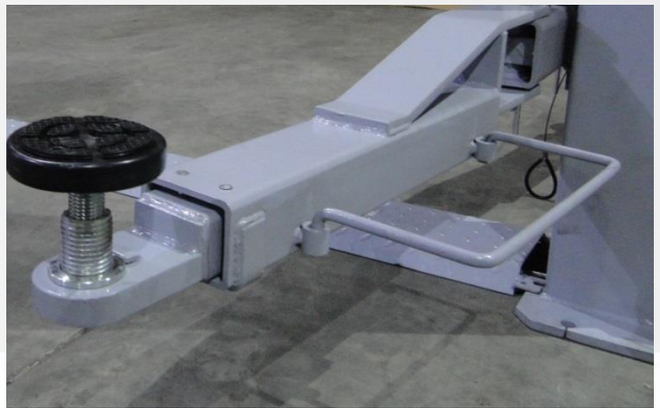
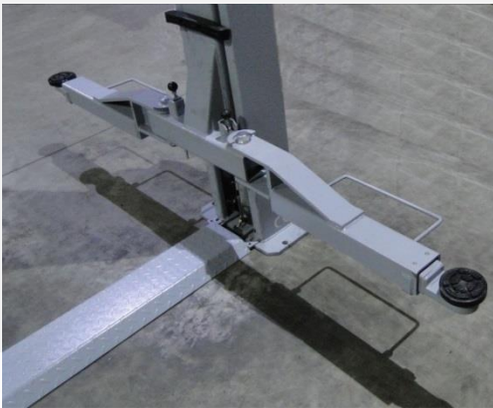


**DK-240SB**

Применяется для любых слесарных работ

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

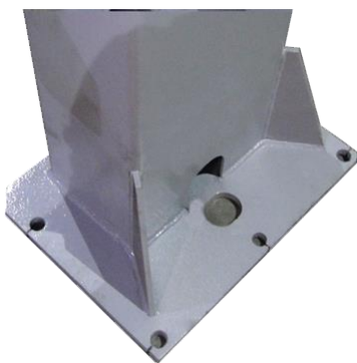
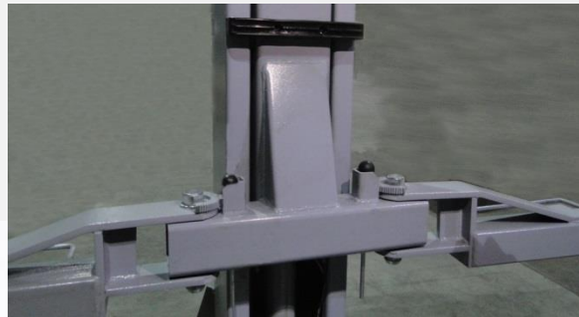
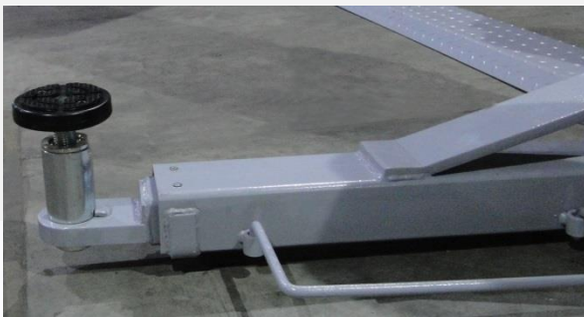
- Нижняя синхронизация движения кареток посредством тросов. Нет ограничения/препятствия по высоте обслуживаемого автомобиля
- Низкая напольная накладка на полу между колоннами, закрывающая троса, обеспечивает безопасный проезд автомобиля
- Безопасность в работе обеспечивают механические предохранительные стопора (снятие со стопоров - с 2-х сторон)
- Низкая высота срабатывания стопоров 295 мм (позволяет при необходимости использовать подъемник с требуемыми мерами безопасности также и для шиномонтажных работ)
- Российский сертификат соответствия ЕАС



- Два гидроцилиндра: в ведущей и ведомой колонне, привод с цепью
- Надежные уплотнители гидроцилиндров, произведенные в Италии
- Гидростанция производства Bucher Hydraulics (Германия)
- Внутренняя рабочая поверхность гидроцилиндров с полировкой до зеркального состояния - для получения наилучших рабочих характеристик.
- Эффективная система защиты гидросистемы от перегрузки.
- Подъемник испытан при динамической нагрузке 115% и статической 150%

## 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 проставки увеличения высоты подхвата на лапы (эффективная высота 90 мм) – применяются для подъема внедорожников
- Защитные ограничители на лапах-подхватах, предотвращающие их опускание на ноги механика
- Защитные резиновые элементы на каретках колонн предотвращают касание дверьми металлических поверхностей при открытии



- Увеличенная площадь основания колонн обеспечивает дополнительную надежность. Толщина основания 15,5 мм
- Дополнительные усилители у основания колонн существенно увеличивают жесткость, позволяют уменьшить количество анкерных болтов крепления
- Надежные металлоконструкции: внушительная масса подъемника - около 620 кг
- Практичное цветовое исполнение - серый цвет RAL 7040.
- Анкерные болты – включены в комплект поставки (10шт. 18x160мм)



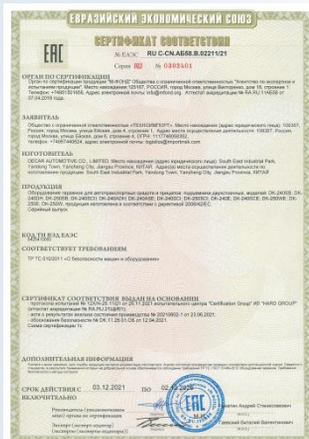
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	<b>4000</b>
Высота подъемника, мм	<b>2826</b>
Ширина проезда, мм	<b>2590</b>
Ширина подъемника, мм	<b>3426</b>
Высота подъема, мм	<b>1900</b>
Высота подхвата лап (min-max), мм	<b>100 - 177</b> <b>+проставки 90 мм</b>
Длина передних лап, мм	<b>830 – 1230</b>
Длина задних лап, мм	<b>830 – 1230</b>
Время подъема, с	<b>50</b>
Электропитание, В	<b>380, 3 фазное</b>
Мощность двигателя, кВт	<b>2,2</b>

Производитель: DECAR AUTOMOTIVE CO.,LIMITED (КНР)

## БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

**Оборудование сертифицировано ЕАС**  
Серия RU C-CN.A558.B02211/21



- 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