

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылыши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

Подъемник 2-стоечный электро-гидравлический.  
Грузоподъемность 4200 кг. Верхняя синхронизация.  
Ручная разблокировка стопоров посредством рычага и тросика. Подъемные лапы с возможностью быстрой смены удлинителей подхватов. Возможна поставка в сером цвете RAL7040.

Двухстоечный ассиметричный электрогидравлический подъемник предназначен для подъема автомобилей при выполнении их технического обслуживания и ремонта в автомобильных сервисных центрах. Не имеет переездного основания между опорными колоннами («гладкий пол»), благодаря чему обеспечивается беспрепятственный проезд автомобиля в рабочую зону. Конструкция подъемных лап ассиметричная: две из них состоят из трёх коротких рычагов, две другие – из двух длинных. Высота подхвата подъемных лап (~95мм) позволяет осуществлять подъём автомобилей с малым клиренсом. Конструкция опорных подхватов позволяет использовать специальные удлинители для подъёма микроавтобусов, внедорожников, а также автомобилей имеющих рамную конструкцию. Каждая опорная колонна имеет гидроцилиндр, не требующий обслуживания и/или регулировки. Тросовая синхронизация подъёма и опускания подъемных лап. Механический блокиратор подъемных лап с электромагнитным приводом (опция). Оснащен системами безопасности, которые исключают неприятные последствия при обрыве троса синхронизации и/или внезапного падения давления в гидравлическом контуре. Колонны имеют красный цвет (RAL 3020), могут быть поставлены колонны серого цвета (RAL 7040).



#### Технические характеристики

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Грузоподъёмность, т            | 4,2       |
| Электропитание, В/Гц           | 380/50-60 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 2,6       |
| Высота подхвата, мм            | 90        |
| Высота подъёма, мм             | 2050      |
| Время подъема, не более, с     | 45        |
| Время опускания, не более, с   | 45        |
| Уровень шума, дБ               | 70        |
| Масса в упаковке, кг           | 780       |