



СЕРИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ
2-СТОЕЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ **4 500 КГ.**

RLP2-450 - нижняя синхронизация
RLP2-450U - верхняя синхронизация



163002, г. Архангельск, ул. Розы Шаниной 4, оф. 11



arkuda29@mail.ru / <http://arkudateh.ru>

8-902-286-70-89

8-999-168-04-93

А какие
подъемники
у вас?

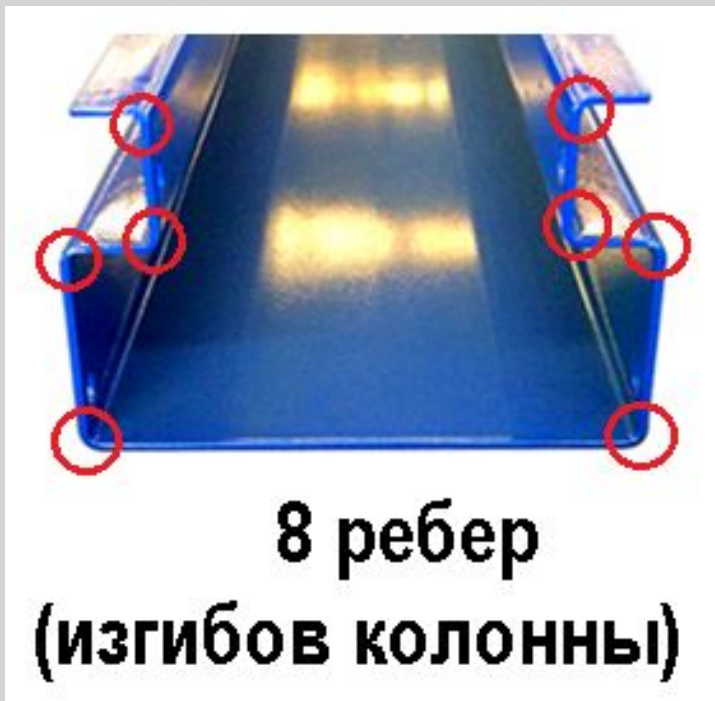
СЕЧЕНИЕ СТОЕК

Основной особенностью подъемников серии RLP2-450 является профиль колонн.

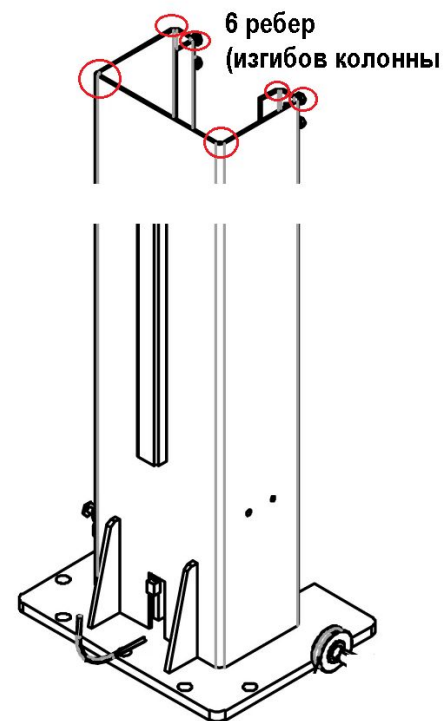
Колонны имеют в сечении 8 изгибов (ребер жесткости), что обеспечивает грузоподъемность 4,5 тонны с достаточным запасом по

Серия

RLP2-450



У других
бюджетных



ПОДЪЕМНИКИ СЕРИИ RLP2-450



RLP2-450 – грузоподъемность 4,5 тонны, электрогидравлический подъемник **с нижней** синхронизацией, симметричная конструкция лап*

Цвет стандарт - Серый



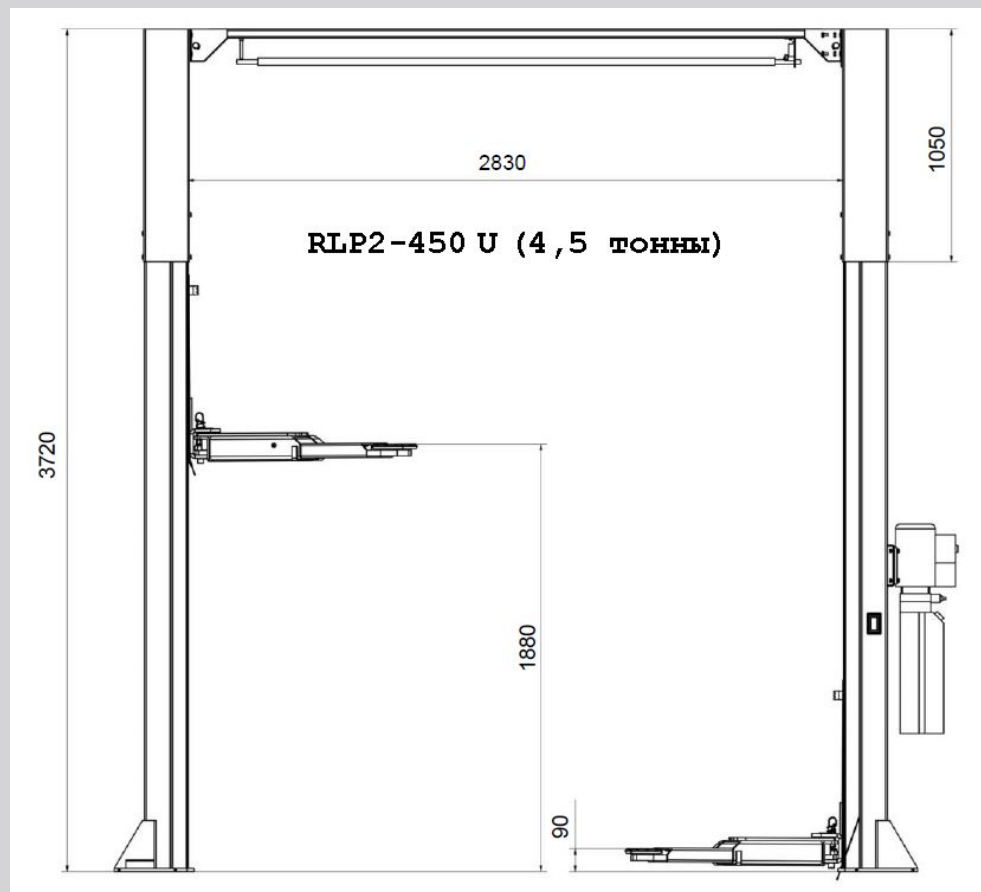
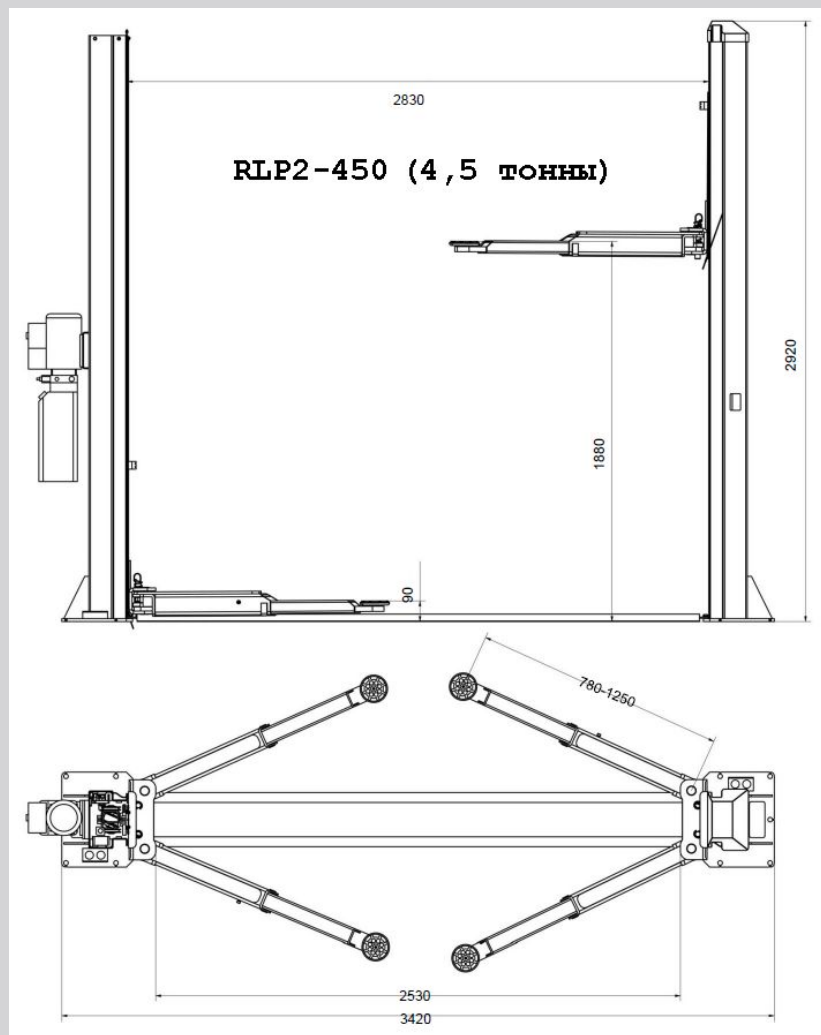
RLP2-450U – грузоподъемность 4,5 тонны, электрогидравлический подъемник **с верхней** синхронизацией, симметричная конструкция лап*

Цвет стандарт - Серый



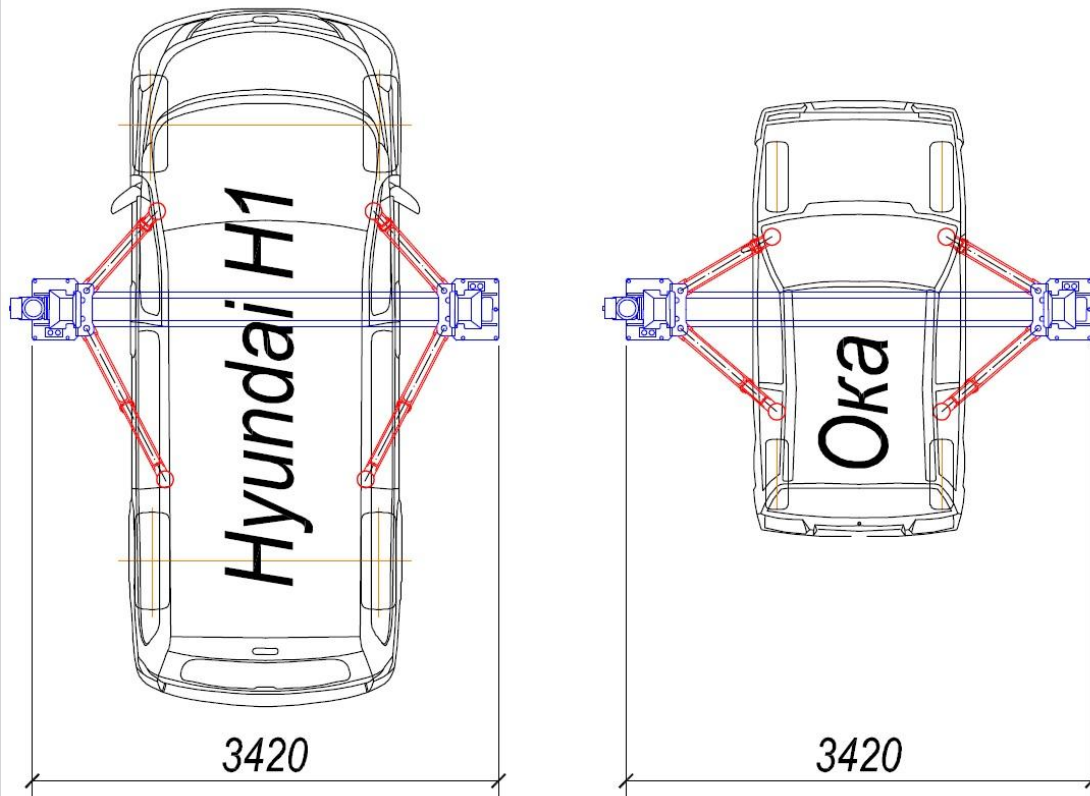
*опционально доступны иные варианты лап

РАЗМЕРЫ



РАЗМЕРЫ

RLP2-450



Несмотря на симметричные лапы с стандартной комплектации RLP2-450, их длина подобрана для обеспечения подхвата любых легковых автомобилей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

RLP2-450

Основные характеристики	
Грузоподъемность, т	4.5
Расстояние между стойками, мм	2830
Минимальная высота подхвата, мм	90
Ход кареток, мм	1790
Ширина проезда, мм	2530
Габаритная высота, мм	2920
Длина передних лап, мм	780-1250
Длина задних лап, мм	780-1250
Мощность электродвигателя, кВт	2.2

RLP2-450U

Основные характеристики	
Грузоподъемность, т	4.5
Расстояние между стойками, мм	2830
Минимальная высота подхвата, мм	90
Ход кареток, мм	1790
Ширина проезда, мм	2530
Габаритная высота, мм	3720
Длина передних лап, мм	780-1250
Длина задних лап, мм	780-1250
Мощность электродвигателя, кВт	2.2

Комплект поставки стандарт

Проставки в стандартной комплектации (2 комплекта)	33 мм + 127 мм
Анкерные болты (1 комплект)	18 x 160 мм
Лотки для крепежа на лапах (4 шт)	Да
Шторки на колоннах	Да

RLP2-450 ОТЧЕТ ПРИЕМКИ ПО КАЧЕСТВУ



Подъемники Rudetrans серии 450 в обязательном порядке проходят регламентную инспекцию и испытания на заводе изготовителе перед отправкой.

Мы получаем отчет о соответствии всех параметров, вплоть до совпадения цвета

Комплекс мероприятий включает в себя контроль толщины металла ключевых ответственных элементов, оценка лакокрасочного покрытия, визуальная и инструментальная оценка конструкции стоек, совпадения плоскостности подхватов лап, испытание на грузоподъемность и т.д.

(динамический подъем груза массой 5300 кг, статическая нагрузка в 6800 кг) и не только.

RLP2-450 ОТЧЕТ ПРИЕМКИ ПО КАЧЕСТВУ



Контроль Плоскости подхватов
(говорит о точности сварки)



Контроль заявленных минимальной высоты подхвата и максимальной высоты подъема.



Настройка и контроль
устройств безопасности
(ускоряет сборку на объекте)

RLP2-450 ОТЧЕТ ПРИЕМКИ ПО КАЧЕСТВУ



Контроль цвета
Контроль толщины стоек



ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА СТОЕК

Серия
RLP2-450



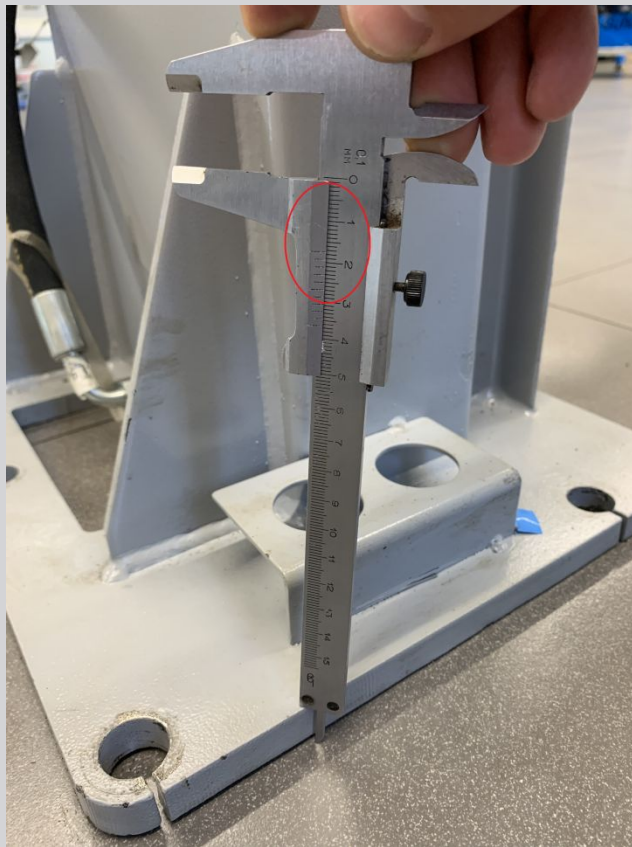
Можете встретить
у других
производителей



Серия RLP2-450 имеет честные 5 мм толщины металла стойки без окраски. С покраской - больше

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА СТОЕК

Серия
RLP2-450



Можете встретить
у других
производителей

Чаще всего встречаются
подъемники с
основанием колонны
толщиной 14 мм.

Иногда даже меньше

Серия RLP2-450 имеет основание колонны
толщиной 16 мм.

КОНСТРУКЦИЯ КАРЕТКИ

Серия
RLP2-450



У нас – усиленная (4 перемычки жесткости)

Можете встретить
у других
производителей



3 перемычки
жесткости

ПЕРЕЕЗДНОЕ ОСНОВАНИЕ

RLP2-450 (с нижней
синхронизацией)



Усиленное двухсоставное переездное основание
С лотком для тросов и шланга)

Можете встретить
у других
производителей



Обычная крышка

ПОРШЕНЬ ГИДРОЦИЛИНДРА

Серия
RLP2-450



Двойное полиуретановое
(не резиновое) уплотнение

Можете встретить
у других
производителей



Одинарное резиновое
уплотнение

ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ СКОБА ЦЕПИ

Серия
RLP2-450



Шкив цепи имеет защитную скобу,
предотвращающую спадание цепи при
транспортировке. Для облегчения монтажа.

Можете встретить
у других
производителей



Шкив без скобы

ШКИВЫ

Серия
RLP2-450



Цельнометаллические,
выточенные Ст-45

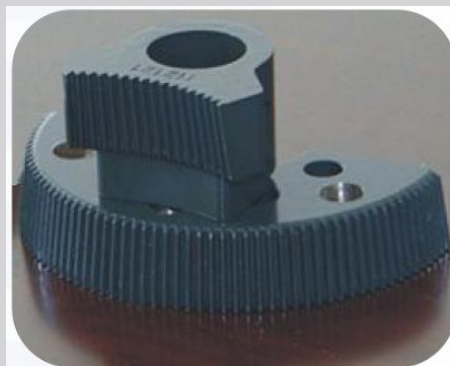
Можете встретить
у других
производителей



Тонкий металл,
Облегченная конструкция.
Иногда даже прессовый
метод изготовления

СТОПОРЫ ЛАП

Серия
RLP2-450



Конусная форма зубьев. Большая площадь соприкосновения зубьев стопора. Сегмент на резьбовом крепеже. Минимум регулировки

Можете встретить
у других
производителей



Малая площадь соприкосновения зубьев стопора

ЕДИНЫЙ УРОВЕНЬ ЛАП И ПЛОСКОСТЬ ПОДХВАТОВ ЛАП

Серия

RLP2-450



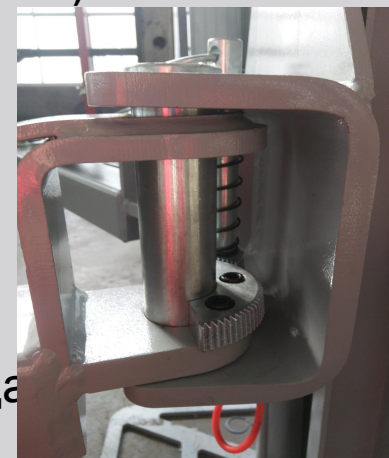
Все лапы находятся в одной плоскости, что обеспечивает безопасный подъем автомобилей. И свидетельствует о качестве сборки и точности сварки

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ ПО СРАВНЕНИЮ С КОНКУРЕНТАМИ

RLP2-450



- S-образный профиль стоек – повышенная жесткость и уровень нагрузок
- Используется 45-я сталь – класс (шкивы, поворотные пальцы лап, удлинители): конструкционная углеродистая качественная
- Парашютные клапаны в каждом цилиндре
- Гидростанция Deli – один из лучших производителей, поставщик для многих европейских брендов.
- Медная обмотка в моторе (не алюминиевая)
- Порошковая окраска DuPont
- Цельная стопорная пластина
- Тросы выдерживают нагрузку до 8000 кг
- Цепи европейского качества, многопластинчатые
- Усиленная каретка европейского образца



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ RLP2-450



- Лотки для инструмента и защита ног
- Широкий диапазон движения каретки
- Шторки на колоннах
- Защитные крышки на колоннах (кроме моделей с верхней синхронизацией)
- Гарантия 24 мес. на гидравлику, 48 мес. на структурную часть

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

В наличии!

Розничные цены:

110 000 руб. – RLP2-450

120 000 руб. – RLP2-450U

**Гарантия 24 мес. на гидравлику,
48 мес. на структурную часть**

За дополнительной информацией и фотографиями обращайтесь
к вашему менеджеру!