



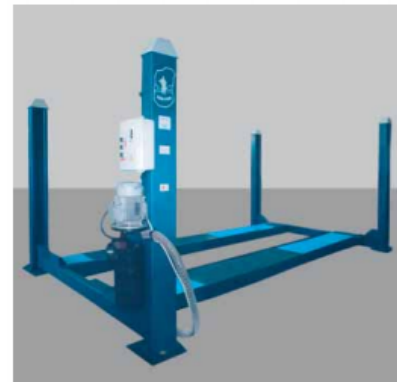
Автомобильные подъемники четырёхстоечные электрогидравлические П2-01МН

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Автомобильные подъемники четырехстоечные электрогидравлические П2-01МН

Подъемник четырехстоечный электрогидравлический оснащен нишами под передние круги и сдвижными площадками для регулировки задних колес автомобиля. Трапы подъемника выполнены целикомовыми и их длина позволяет проводить ремонт и обслуживание автомобилей как с короткой базой, так и автомобилей представительского класса, включая длиннбазовые внедорожники и микроавтобусы. На подъемник может устанавливаться траверса для вывешивания колес автомобиля. Покраска подъемника обладает повышенной прочностью к механическим воздействиям, высокими антикоррозийными свойствами, стойкостью к органическим растворителям, высокой декоративностью (2-3 кл.).



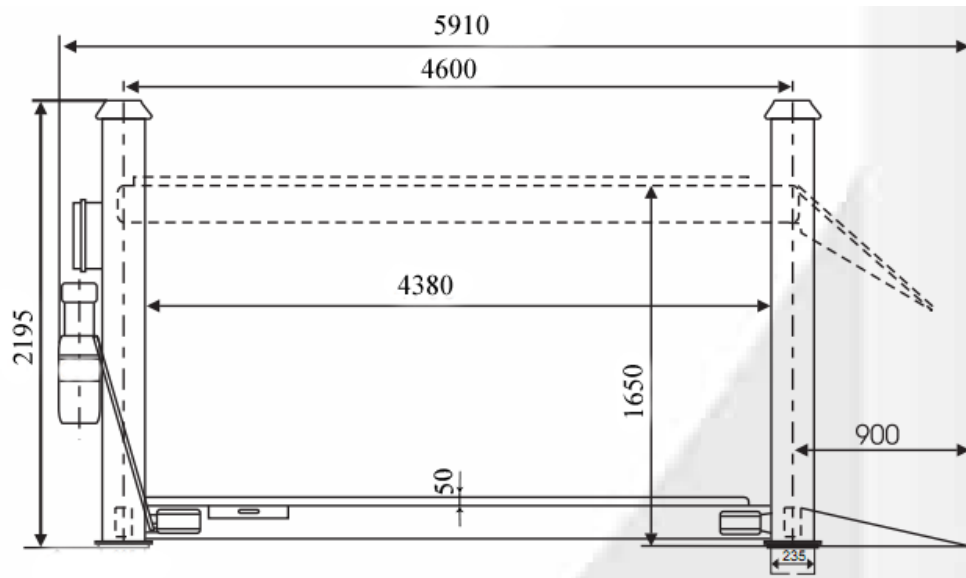
Для обслуживания автомобилей с колесной базой до 4325 мм применяются удлинители трапов.

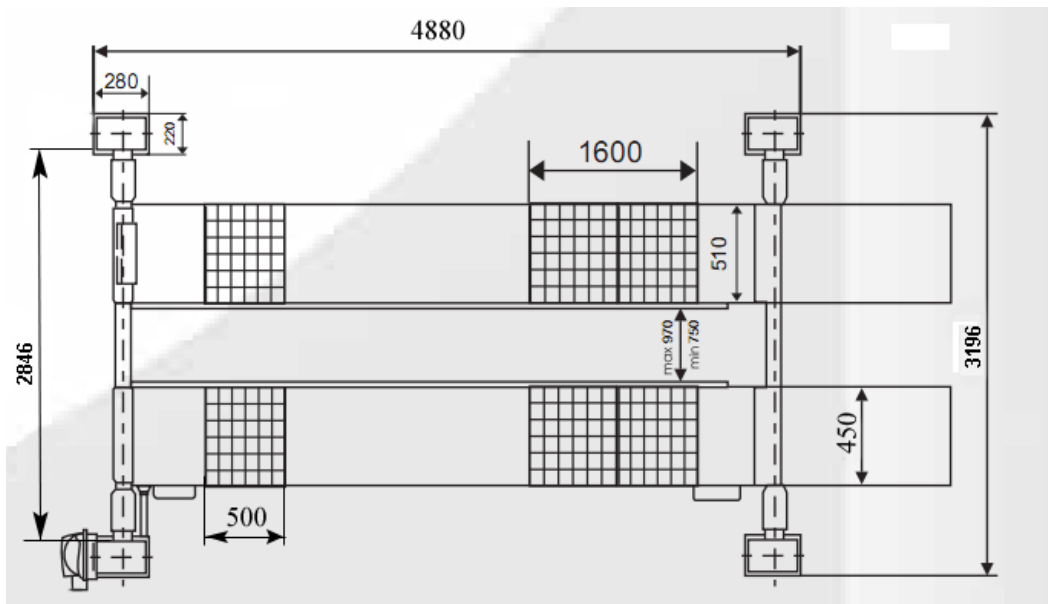
Опции

- Плита анкерная для установки подъемника.
- Гидротраверса с пневмогидронасосом г/п 2т.
- Удлинитель трапов П2-01М.180.000.

Преимущества

- ❖ Увеличенная скорость подъемам опускания.
- ❖ Гарантированное точное выравнивание горизонтальной поверхности платформы на любой высоте обеспечивается механической блокировкой.
- ❖ Защита от короткого замыкания.
- ❖ Предохранительное устройство от повреждения гидросистемы.
- ❖ Автоматическая защита от повышения давления при перегрузке.
- ❖ Надежность и долговечность в работе. Простота в монтаже и низкие затраты на техническое обслуживание.
- ❖ Увеличенное расстояние между колоннами дает возможность использовать его со стендами регулировки углов установки колес технологии 3D.





Технические характеристики

Тип стационарный, электрогидравлический	
Грузоподъемность, т, не более	4
Привод:	
Мощность электродвигателя, кВт	3
Синхронная частота вращения.	
об/мин, не более	3000
Станция насосная	импортная
Колесная база вывешиваемого автомобиля с удлинителями трапов, мм, не более	4325
Высота подъема, мм, не менее	1650
Время подъема, с, не более	35
Время опускания, с, не более	45
Расстояние между стойками, мм.	не менее 2846
Колея вывешиваемого	
автомобиля, мм, не более	1700
База вывешиваемого	
автомобиля, мм, не более	3400
Масса подъемника, кг, не более	1200

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: dzr@nt-rt.ru || www.darz.nt-rt.ru