

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fasep.nt-rt.ru/> || fpd@nt-rt.ru

UFZ25



Двойной ножничный подъемник. Контакт с шасси. Поверхностное крепление. Автоматическое устройство контроля выравнивания. Электрическое предохранительное устройство. Регуляторы низкого напряжения (24 В). Грузоподъемность 3200 кг (7054 фунта). Максимальная высота подъема автомобиля 1980 мм. Минимальная высота подъема стойки 105 мм. Расстояние между платформами 740 мм. Общая ширина 3824 мм. Ширина платформы 620 мм. Длина платформы 1460 мм. Общая длина 1960 мм. Время подъема 36 с (регулируется). Время опускания: 36 с (регулируется).

- Двойные ножничные подъемники
- Контакт с шасси
- Напольный монтаж
- Автоматическое устройство для выравнивания
- Электробезопасное устройство
- Низковольтное управление 24V
- Емкость 3200 кг (7054 фунта)
- Максимальная высота подъема автомобиля 1980 мм
- Высота подъема минимальной стойки 105 мм
- Расстояние между платформами 740 мм
- Общая ширина 3824 мм
- Ширина платформы 620 мм
- длина платформы 1460 мм
- Общая длина 1960 мм
- Время подъема 36 с (регулируемое)
- Время опускания: 36 с (регулируемое)