



**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**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

**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**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  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-79

**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<http://nordberg.nt-rt.ru> || [ngd@nt-rt.ru](mailto:ngd@nt-rt.ru)

## НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



### N633-2,5\_220

58 кг

Подъемник N633-2,5\_220 ножничный 2,5т, 220В

#### ОПИСАНИЕ

Универсальный подъемник для шиномонтажных мастерских и зоны приемки, может использоваться и как мобильный, без фиксации к полу, так и закрепленным на стационарном poste Увеличенная максимальная высота подъема до 620 мм Может быть как установлен стационарно, так и использован в качестве мобильного поста без проведения бетонных работ „ Низкий профиль (высота в сложенном состоянии 95 мм), что позволяет использовать для подъема автомобилей с низким клиренсом. Подходит для эксплуатации на шиномонтажных постах и в автосервисах. Автоматическая защита при подъеме с помощью стопоров Быстрый подъем и опускание.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность максимальная (кг)	2 500
Минимальная высота подъема (мм)	95
Время подъема (сек)	25
Напряжение (В)	220
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Ширина (мм)	1 880
Функция аварийного опускания	Нет
Максимальная высота подъема (мм)	635
Глубина	1 000
Ширина	400
Высота	400
Вес	58





58 кг

Подъемник N633-2,5\_380 ножничный 2,5т

## ОПИСАНИЕ

Универсальный подъемник для шиномонтажных мастерских и зоны приемки, может использоваться и как мобильный, без фиксации к полу, так и закрепленным на стационарном poste Увеличенная максимальная высота подъема до 620 мм Может быть как установлен стационарно, так и использован в качестве мобильного поста без проведения бетонных работ „ Низкий профиль (высота в сложенном состоянии 95 мм), что позволяет использовать для подъема автомобилей с низким клиренсом. Подходит для эксплуатации на шиномонтажных постах и в автосервисах. Автоматическая защита при подъеме с помощью стопоров Быстрый подъем и опускание.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность максимальная (кг)	2 500
Минимальная высота подъема (мм)	95
Время подъема (сек)	25
Напряжение (В)	380
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Ширина (мм)	1 880
Функция аварийного опускания	Нет
Максимальная высота подъема (мм)	635
Глубина	1 000
Ширина	400
Высота	400
Вес	58

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://nordberg.nt-rt.ru> || [ngd@nt-rt.ru](mailto:ngd@nt-rt.ru)

