

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)

## ДВУХСТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

### N4120A-4T\_220V

Подъемник N4120A-4T\_220V 2x стоечный электрогидравлический 4т, асимметричный



#### ОПИСАНИЕ

Асимметричная конструкция лап с самой широкой зоной подхвата в своем классе

- Электрогидравлический привод.
- Манжеты цилиндров протестированы на более чем 5 00 циклов подъема-опускания.
- Классическая конструкция механических стопоров со снятием на каждой каретке.
- Разблокировка лап при опускании в крайнее положение.
- Система защитных клапанов предотвращает резкое опускание автомобиля при повреждении шлангов.
- Защита от повреждения электрогидравлики при превышении предельно допустимого поднимаемого веса или достижения максимальной высоты подъема.
- Анкерные болты в комплекте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Синхронизация	Нижняя
Грузоподъемность максимальная (кг)	4 000
Минимальная высота подъема (мм)	125
Общая высота (мм)	2 824
Объем бака гидронасоса (л)	10
Время подъема (сек)	55
Расстояние между стойками (мм)	2 800
Длина лап (мм)	1442
Общая ширина (мм)	3 420
Напряжение (В)	220
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Максимальная высота подъема (мм)	1 800

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)

## N4120A-4T\_380V

Подъемник N4120A-4T\_380V 2х стоечный электрогидравлический 4т, асимметричный



### ОПИСАНИЕ

Электрогидравлический подъемник с нижней тросовой синхронизацией Асимметричная конструкция лап с самой широкой зоной подхвата в своем классе Электрогидравлический привод Манжеты цилиндров протестированны на более чем 5000 циклов подъема-опускания Классическая конструкция механических стопоров со снятием на каждой каретке Разблокировка лап при опускании в крайнее положение Система защитных клапанов предотвращает резкое опускание автомобиля при повреждении шлангов Защита от повреждения электрогидравлики при превышении предельно допустимого поднимаемого веса или достижения максимальной высоты подъема. В комплект входят анкера и четыре проставки для рамных автомобилей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Синхронизация	Нижняя
Грузоподъемность максимальная (кг)	4 000
Минимальная высота подъема (мм)	125
Общая высота (мм)	2 824
Объем бака гидронасоса (л)	10
Время подъема (сек)	55
Расстояние между стойками (мм)	2 800
Длина лап (мм)	1442
Общая ширина (мм)	3 420
Напряжение (В)	380
Потребляемая мощность (кВт)	2,2
Максимальная высота подъема (мм)	1 800
Глубина	2 950
Ширина	460
Высота	860
Вес	605