



# Подъемники лифты П12-12, П12-14А Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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  
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)22948 -12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Подъемники лифты П12-12, П12-14А

Подъемники электромеханические, 4-х стоечные, платформенные, с электронной системой синхронизации предназначены для подъема грузов на высоту до 4 м.

Крепления стоек к полу без рамы "чистый пол".

	№	Технические данные	Модель подъемника	
			П12-12	П12-14А
	1	Грузоподъемность, кг	5000	3000
	2	Высота подъема, мм	4000	3100
	3	Габаритные размер платформы, мм	0x2550	4000x2500
	4	Просвет между стойками, мм	2550	2500
	5	Время подъема, сек	111	108
	6	Мощность привода суммарная, кВт	8,8	8,8
	7	Напряжение, В	380	380

## Преимущества

1. Электронная система синхронизации
2. Небольшая энергоемкость
3. Высокопрочные стойки из специального штампованного профиля.
4. Малоизнашиваемая несущая гайка и шестерня редуктора с высоким коэффициентом скольжения.
5. Система безопасности двух уровней:
  - 5.1 Механический уровень
    - несущая и страхующая гайки;
    - наличие в приводе червячного редуктора,
    - самотормозящая резьба на грузовом винте.
  - 5.2 Электрический уровень
    - Блокировка подъема в случае износа грузовой гайки через аварийный концевой выключатель.
    - Электрические верхние и нижние концевые выключатели с электрической блокировкой при срабатывании одного из них.
    - Функционирование кнопок управления только при постоянном напряжении.
6. Закрытый грузовой винт - наличие защитных кожухов на стойке, предотвращающих попадание грязи, пыли.

Размеры платформы и высота подъема могут варьироваться в зависимости от потребностей заказчика.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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  
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)22948 -12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [dzr@nt-rt.ru](mailto:dzr@nt-rt.ru) || [www.darz.nt-rt.ru](http://www.darz.nt-rt.ru)