

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

<https://plk.nt-rt.ru/> || pkz@nt-rt.ru



Машинные подъемники

Машинные подъемники - это мобильная ножничная подъемная платформа предназначена для высотных работ с широким применением. Механическая конструкция ножничного типа делает подъемную платформу более устойчивой.

Машинный подъем

Представляем продукт:

Мобильная ножничная подъемная платформа - это специальное оборудование для высотных работ широкого применения. Механическая конструкция ножничного типа делает подъемную платформу более устойчивой. Широкая платформа и более высокая грузоподъемность расширяют рабочий диапазон и позволяют работать одновременно множеству людей. Это делает работу в воздухе более эффективной и безопасной. В основном используется для установки оборудования на станциях, причалах, мостах, холлах, цехах и на открытом воздухе, ремонта оборудования, обслуживания зданий.

Спецификация:

Высота подъема: 3-18 м

Нормальная мощность: переменный ток 220 В / 380 В. Он может быть оснащен постоянным током и дизельным двигателем или обоими. Мы также можем настроить для вас в соответствии с вашим местным напряжением. Питание постоянного тока с 24 В и 48 В, время зарядки составляет 6-8 часов.

Скорость подъема: 4-6 м / мин.

Нагрузка на платформу: 300-2000 кг.

Выдвижная платформа: 0-900 мм, полезная нагрузка 113 кг.

Ограждение: съемное, высота 1,1 метра

Материал: углеродистая сталь Q235.

Вал: сопло для масла. Для консистентной смазки

Канавка для трубки: предотвращает наматывание масляной трубки

Шины: обычные пневматические шины, цельнолитые шины могут быть изготовлены по индивидуальному заказу.

Модель №.	Размер стола (мм)	Грузоподъемность (кг)	Высота платформы (м)	Рабочая высота (м)	Высота втягивания (м)	Напряжение	Общий размер (мм)	NW (кг)
Грузоподъемность 500 кг								
SJY0506	2100 * 830	500	6	8	1,2	1/3 фазы	2250 * 950 * 1200	880
SJY0507	2100 * 830	500	7	9	1,28	1/3 фазы	2250 * 950 * 1280	970
SJY0508	2100 * 930	500	8	10	1,38	1/3 фазы	2250 * 1060 * 1380	1050
SJY0509	2100 * 930	500	9	11	1,5	1/3 фазы	2250 * 1060 * 1500	1165
SJY0510	2100 * 1230	500	10	12	1,53	1/3 фазы	2250 * 1350 * 1530	1360
SJY0311	2100 * 1230	300	11	13	1,65	3 фазы	2250 * 1350 * 1650	1400
SJY0512	2550 * 1530	500	12	14	1,75	3 фазы	2796 * 1670 * 1750	2260
SJY0514	2812 * 1530	500	14	16	1,81	3 фазы	3067 * 1730 * 1810	2400
SJY0316	2812 * 1600	300	16	18	2,08	3 фазы	3067 * 1800 * 2080	3500
SJY0318	3070 * 1600	300	18	20	2,08	3 фазы	3321 * 1810 * 2080	3900
Грузоподъемность 1000 кг								
SJY1004	2100 * 1200	1000	4	6	1,18	3 фазы	2250 * 1350 * 1180	1250
SJY1006	2100 * 1200	1000	6	8	1,3	3 фазы	2200 * 1350 * 1300	1400
SJY1008	2100 * 1200	1000	8	10	1,42	3 фазы	2200 * 1350 * 1420	1585
SJY1010	2100 * 1200	1000	10	12	1,53	3 фазы	2200 * 1350 * 1530	1700
SJY1012	2550 * 1530	1000	12	14	1,75	3 фазы	2796 * 1670 * 1750	2560
SJY1014	2812 * 1530	1000	14	16	1,81	3 фазы	3067 * 1750 * 1810	2765
Грузоподъемность 1500 кг								
SJY1506	2100 * 1530	1500	6	8	1,53	3 фазы	2250 * 1750 * 1530	1780 г.
SJY1508	2100 * 1530	1500	8	10	1,69	3 фазы	2250 * 1750 * 1690	2070
SJY1510	2100 * 1530	1500	10	12	1,85	3 фазы	2250 * 1750 * 1850	2250
SJY1512	2550 * 1530	1500	12	14	1,85	3 фазы	2250 * 1762 *	2900

							1850	
SJY1514	2816 * 1600	1500	14	16	1,96	3 фазы	3045 * 1852 * 1960	3400
Грузоподъемность 2000 кг								
SJY2006	2100 * 1530	2000 г.	6	8	1,53	3 фазы	2250 * 1750 * 1530	1780 г.
SJY2008	2100 * 1530	2000 г.	8	10	1,69	3 фазы	2250 * 1750 * 1690	2070
SJY2010	2100 * 1530	2000 г.	10	12	1,85	3 фазы	2250 * 1750 * 1850	2250
SJY2012	2550 * 1600	2000 г.	12	14	1,954	3 фазы	2796 * 1852 * 1954	3200
SJY2014	2816 * 1600	2000 г.	14	16	2,23	3 фазы	3067 * 1852 * 2230	3900

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

<https://plk.nt-rt.ru/> || pkz@nt-rt.ru