

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [grs@nt-rt.ru](mailto:grs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>**

### Самоходные ножничные подъемники GROST SPX 05

#### Модели: SPX 05-6000, SPX 05-7500, SPX 05-9000, SPX 05-11000, SPX 05-12000

Параметры	SPX 05-6000	SPX 05-7500	SPX 05-9000	SPX 05-11000	SPX 05-12000
Высота подъема, мм	6000	7500	9000	11000	12000
Рабочая высота, мм	8000	9500	11000	13000	14000
Высота при максимально поднятой платформе, мм	7100	8600	10100	12100	13100
Минимальная высота платформы, мм	1080	1200	1360	1420	1480
Грузоподъемность, кг	500	500	500	500	500
Собственный вес, кг	1050	1450	1700	1900	2075
Размер платформы (Д x Ш x В), мм	2200x1000x1100	2200x1000x1100	2200x1000x1100	2200x1000x1100	2200x1000x1100
Габаритная высота, мм	1180	1300	1460	1580	1700
Общая длина, мм	2680	2680	2680	2680	2680
Общая ширина, мм	1300	1300	1300	1300	1300
Опорная площадь, мм	2300x3100	2300x3100	2300x3100	2300x3100	2300x3100
Емкость аккумулятора, В/Ач	2x12/150	2x12/150	2x12/150	2x12/150	2x12/150
Мощность двигателя подъема, В/кВт	24/2.2	24/2.2	24/2.2	24/3	24/3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт	24/1.2	24/1.2	24/1.2	24/1.2	24/1.2
Параметры зарядного устройства, В/А	24/20	24/20	24/20	24/20	24/20
Максимальный рабочий уклон, °	2	2	2	2	2
Максимальный преодолеваемый уклон, %	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10
Размер передних колес, мм	Ф200x60	Ф200x60	Ф200x60	Ф200x60	Ф200x60
Размер рулевого колеса, мм	Ф230x110	Ф230x110	Ф230x110	Ф230x110	Ф230x110
Размер задних колес, мм	Ф460x100	Ф460x100	Ф460x100	Ф460x100	Ф460x100
Скорость движения в сложенном состоянии, км/ч	5	5	5	5	5
Скорость движения при поднятой платформе, км/ч	не допускается	не допускается	не допускается	не допускается	не допускается
Температурный диапазон для рабочего состояния, °С	-20°С +40	-20°С +40°С	-20°С +40°С	-20°С +40°С	-20°С +40°С

Оптимальное решение, если вам необходим самоходный ножничный подъемник и при этом хочется сохранить бюджет. Данные машины серии SPX 05 являются самоходными версиями подъемников серии PX 05 и способны поднять до 500 кг на высоту до 12 метров. Рабочая высота модельного ряда достигает 14 метров. Электрогидравлические ножничные подъемники имеют удобную рабочую площадку большого размера с расположенным на ней пультом управления и отдельную рукоятку на основании с кнопками управления спуском-подъемом и передвижением подъемника.

Перемещать подъемник возможно только в сложенном состоянии с собранными выносными опорами (аутригерами). Управление движением осуществляется с помощью центрального ведущего колеса по принципу сопровождаемого самоходного штабелера. Подъемники данной серии комплектуются двумя аккумуляторными батареями ёмкостью 150 Ач, которые обеспечивают продолжительную автономную работу. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы.

Для удобства транспортировки и хранения защитные ограждения на платформе оператора делаются съёмными. Также возможна комплектация машины выдвижной секцией платформы длиной 900 мм, которая позволит значительно расширить рабочую зону оператора.





### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
Нижегород (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)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [grs@nt-rt.ru](mailto:grs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>