

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 || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>

Самоходные ножничные подъемники GROST SPX S3

Модели: SPX S3-6000, SPX S3-8000

Параметры	SPX S3-6000	SPX S3-8000
Высота подъема, мм	6000	8000
Высота при максимально поднятой платформе, мм	7100	9100
Минимальная высота платформы, мм	1080	1200
Грузоподъемность, кг	300	300
Собственный вес, кг	1500	1700
Размер платформы, мм	1880x900x1100	1880x900x1100
Габаритная высота, мм	2150	2270
Общая длина, мм	2050	2050
Общая ширина, мм	900	900
Емкость аккумулятора, В/Ач	2x12/150	2x12/150
Мощность двигателя подъема, В/кВт	24/2,2	24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт	2x24/0,5	2x24/0,5
Параметры зарядного устройства, В/А	24/15	24/15
Размер (длина) выдвижной части платформы, мм	900	900
Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг	100	100
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3-4	3-4
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч	0,6-1	0,6-1
Радиус поворота, мм	2000	2000
Дорожный просвет, мм	90	90
Дорожный просвет при поднятой платформе, мм	20	20
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	10-15	10-15
Допустимый рабочий угол наклона, °	2	2
Размер колес, мм	φ305x100	φ305x100

В модельной линейке самоходных ножничных подъемников SPX S3 имеются две модели – с максимальной высотой подъема платформы 6 и 8 метра. Скорость перемещения на подъемнике составляет от 0,6 до 4 км/ч, минимальный поворотный радиус 1200 мм, а время подъема платформы на высоту 6 метров – 55 секунд. При этом подъемники имеют достаточно компактные размеры и небольшую платформу оператора, что позволяет им работать в ограниченном пространстве.

Подъемники комплектуются двумя аккумуляторными батареями ёмкостью 150 Ач, обеспечивающими долгую автономную работу. Движение подъемника в вертикальной плоскости обеспечивает электрогидравлический привод мощностью 2,2 кВт, а в горизонтальной – два индивидуальных электропривода для задних колес мощностью 0,5 кВт каждый. Поворот колес осуществляется отдельным гидроприводом.

Управляется подъемник с помощью многофункционального джойстика на платформе оператора и пульта с программируемым модулем управления на основании. С помощью джойстика оператор может:

- Управлять направлением и ходом движения подъемника как в сложенном, так и в поднятом состоянии
- Определить скорость движения и изменить ее с помощью кнопок увеличения/уменьшения скорости
- Выбрать режим движения – горизонтальный или вертикальный
- Подать предупреждающий звуковой сигнал
- Определить уровень заряда аккумуляторных батарей
- Совершить аварийную остановку подъемника с помощью кнопки экстренной остановки

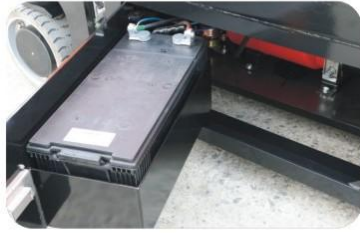
Подъемники SPX S3 по праву можно назвать умными подъемниками. В них установлен запрограммированный модуль управления с контроллерами CURTIS американского производства, которые помимо отлаженной работы всех функций, обеспечивают и повышенную безопасность эксплуатации:

- Автоматическое изменение скорости передвижения подъемника. Когда платформа поднимается выше уровня 2,5м, срабатывает датчик подъема, и модуль управления уменьшает возможную скорость движения подъемника в горизонтальной плоскости.
- Функция предотвращения опрокидывания. При движении по наклонной плоскости подъемник будет двигаться, пока угол наклона платформы не достигнет опасного значения (данное значение запрограммировано и равно $5^{\circ} \div 6^{\circ}$). Дальнейший подъем платформы, как и движение в горизонтальной плоскости будут невозможны.
- Защита от неровностей дороги. Две защитные балки (швеллеры) автоматически выдвигаются по бокам подъемника, когда платформа начинает подниматься и складываются, когда платформа полностью опущена.
- Таймер автовыключения (Auto Power Down Time). Если в течение заданного промежутка времени на элементы управления подъемника не оказывается никаких воздействий, он безопасно отключится.

Колеса из эластичной серой резины и полиуретана обеспечивают хорошую сцепку и проходимость по любой неподготовленной поверхности, а также не оставляют следов на любых полах и рекомендуются к использованию внутри помещений офисов, супермаркетов, торговых центров, концертных площадок, спорткомплексов, при монтажно-демонтажных, строительных и ремонтных работах любой сложности.

Рабочая платформа подъемника оборудована выдвижной секцией, которая позволяет увеличить длину платформы на 30% и 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 || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>