

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 || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>

Самоходные ножничные подъемники GROST SPX F3

Модели: SPX F3-6000, SPX F3-8000, SPX F3-10000, SPX F3-12000

| Параметры | SPX F3-6000 | SPX F3-8000 | SPX F3-10000 | SPX F3-12000 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Высота подъема, мм | 6000 | 8000 | 10000 | 11800 |
| Высота при максимально поднятой платформе, мм | 7060 | 9060 | 11060 | 12860 |
| Габаритная высота в транспортном положении (ограждения платформы сложены), мм | 1190 | 1315 | 1440 | 1565 |
| Общая длина, мм | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| Общая ширина, мм | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Габаритная высота, мм | 2150 | 2275 | 2400 | 2400 |
| Размер платформы, мм | 2270x1150x1060 | 2270x1150x1060 | 2270x1150x1060 | 2270x1150x1060 |
| Размер (длина) выдвижной части платформы, мм | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Грузоподъемность, кг | 300 | 300 | 300 | 230 |
| Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг | 113 | 113 | 113 | 100 |
| Собственный вес, кг | 1900 | 2080 | 2490 | 2760 |
| Емкость аккумулятора, В/Ач | 4x6/210 | 4x6/210 | 4x6/210 | 4x6/210 |
| Параметры зарядного устройства, В/А | 24/25 | 24/25 | 24/25 | 24/25 |
| Мощность электрогидравлического привода, В/кВт | 24/3 | 24/3 | 24/3 | 24/3 |
| Скорость движения в сложенном состоянии, км/ч | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| Скорость движения в поднятом состоянии, км/ч | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Время подъема, с | 40 | 55 | 70 | 85 |
| Время спуска, с | 50 | 65 | 80 | 95 |
| Колесная база, мм | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Радиус поворота, мм | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Дорожный просвет, мм | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Дорожный просвет при поднятой платформе, мм | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный преодолеваемый уклон, % | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Допустимый рабочий угол наклона, ° | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| Размер колес, мм | φ381x127 | φ381x127 | φ381x127 | φ381x127 |
| Система управление перемещением | пропорциональная | пропорциональная | пропорциональная | пропорциональная |
| Температурный диапазон для рабочего состояния, °С | от -25 до +40 | от -25 до +40 | от -25 до +40 | от -25 до +40 |

Самоходные ножничные подъемники серии SPX F3 имеют грузоподъемность 300кг и максимальную рабочую высоту от 8 до 14 метров. Скорость перемещения на подъемнике составляет от 0,8 до 3,5 км/ч, минимальный поворотный радиус 2100 мм а время подъема платформы на высоту 6 метров – 40 секунд.

Подъемники комплектуются четырьмя аккумуляторными батареями ёмкостью 210 Ач каждая, которые обеспечивают продолжительную автономную работу. Перемещение подъемника осуществляется с помощью двух ведущих поворотных колес, каждое из которых оснащается собственным гидроприводом, что повышает маневренность и плавность хода. Движение подъемника в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивается единой электрогидравлической системой мощностью 3кВт с пропорциональным контролем.

С помощью многофункционального джойстика на платформе оператора можно управлять направлением и ходом движения машины как в сложенном, так и в поднятом состоянии, выбрать режим движения – горизонтальный или вертикальный, подать предупреждающий звуковой сигнал, определить уровень заряда аккумуляторных батарей и код ошибки системы при неисправностях, совершить экстренную остановку.

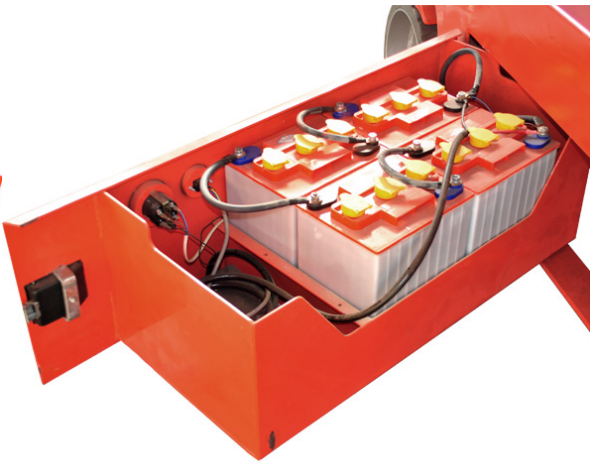
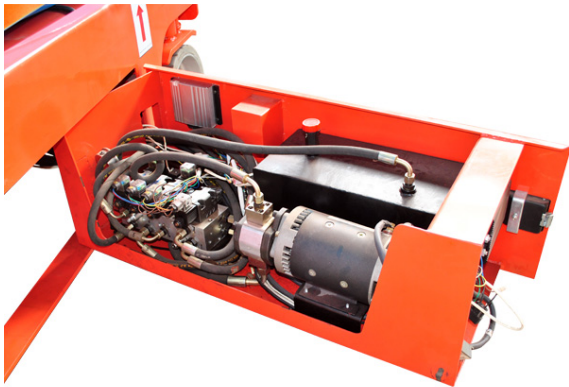
В подъемниках SPX F3 установлен запрограммированный модуль управления с контроллерами CURTIS американского производства, которые помимо отлаженной работы всех функций, обеспечивают и повышенную безопасность эксплуатации:

- 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.

Протекторные колеса из эластичной серой резины большого диаметра обеспечивают хорошую сцепку и проходимость, а также не оставляют следов на любых полах и рекомендуются к использованию внутри помещений офисов, супермаркетов, торговых центров, концертных площадок, спорткомплексов, аэропортов и вокзалов, 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. Для удобства обслуживания все важные рабочие системы и механизмы встроены в распахивающиеся дверцы на основании подъемника.







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>