

## Коммерческое предложение от 15.04.2025

Наименование товара: Самоходный подъемник ножничного типа GROST SPX F3-8000

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy\\_podemnik\\_nozhничного\\_tipa\\_grost\\_spx\\_f3\\_8000](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podemnik_nozhничного_tipa_grost_spx_f3_8000)



### Описание

Самоходные ножничные подъемники GROST SPX F3-8000 имеют грузоподъемность 300 кг и высоту подъема до 8 метров.

Подъемник является полностью самоходным и способен передвигаться в горизонтальной плоскости на любой высоте подъема, что, несомненно, облегчает работу оператора и значительно повышает производительность работ.

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 А/ч 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 вертикальных плоскостях обеспечивается электрогидравлической системой мощностью 3кВт.

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°).

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 с поверхностью 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.

## **Характеристики**

|                                                 |                                     |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Масса нетто, кг                                 | 2080                                |
| Масса брутто, кг                                | 2102                                |
| Радиус поворота, мм                             | 2100                                |
| Скорость движения со сложенной платформой, км/ч | 3,5                                 |
| Макс. преодолеваемый уклон, %                   | 2 100                               |
| Мощность двигателя передвижения, кВт            | совмещен с подъемом                 |
| Мощность двигателя подъема, кВт                 | 3                                   |
| Напряжение, В                                   | совмещен с подъемом                 |
| Тип аккумулятора                                | тяговый свинцово-кислотный (Trojan) |
| Высота подъема (H), мм                          | 8000                                |
| Время подъема, с                                | 55                                  |

|                                                     |                         |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|
| Высота платформы в нижнем положении, мм             | 1215                    |
| Максимальная высота в разложенном состоянии, мм     | 9100                    |
| Рабочая высота, мм                                  | 10000                   |
| Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг      | 100                     |
| Грузоподъемность (Q), кг                            | 300                     |
| Длина силового кабеля, м                            | 1-2                     |
| Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C | от -20 до +50           |
| Дорожный просвет (при поднятой платформе), мм       | 20                      |
| Дорожный просвет (H5), мм                           | 110                     |
| Характеристики аккумулятора, В/Ач                   | 4*6/210                 |
| Индикатор разрядки аккумулятора                     | Да                      |
| Кнопка аварийного отключения                        | Да                      |
| Колесная база (Y), мм                               | 1850                    |
| Максимально допустимый рабочий угол наклона, °      | 3                       |
| Материал передних/задних колес                      | эластичная серая резина |
| Общая высота в собранном состоянии, мм              | 2275                    |
| Общая длина в собранном состоянии, мм               | 2400                    |
| Общая ширина в собранном состоянии, мм              | 1150                    |
| Опорная площадь, ДхШ, мм                            | без выносных опор       |
| Параметры зарядного устройства, В/А                 | 24/25                   |
| Размер (длина) выдвижной части платформы, мм        | 900                     |
| Размер задних колес, ДхШ, мм                        | 380*125                 |
| Размер передних колес, ДхШ, мм                      | 380*125                 |
| Размер платформы, ДхШ, мм                           | 2270*1150               |
| Высота защитных ограждений (платформы), мм          | 1100                    |
| Тип зарядного устройства                            | встроенное              |
| Устройство аварийного спуска                        | есть                    |
| Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм    | 1315                    |
| Транспортировочная длина, мм                        | 2400                    |

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Транспортировочная высота, мм | 1420 |
| Транспортировочная ширина, мм | 1150 |

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.