

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Самоходный подъемник ножничного типа GROST SPX T3-3000

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy\\_podemnik\\_nozhничного\\_tipa\\_grost\\_spx\\_t3\\_3000](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podemnik_nozhничного_tipa_grost_spx_t3_3000)



### Описание

Самоходные компактные ножничные подъемники GROST SPX T3-3000 является полностью самоходным и способны передвигаться в горизонтальной плоскости на любой высоте подъема, что, несомненно, облегчает работу оператора и значительно повышает производительность работ. Комплекуются двумя аккумуляторными батареями ёмкостью 80 Ач, электроприводом задних колес и многофункциональным джойстиком управления, расположенным на рабочей платформе оператора. Скорость перемещения на подъемнике составляет от 0,8 до 3,5 км/ч, минимальный поворотный радиус 1300 мм, время подъема платформы на рабочую высоту – 40 секунд.

Основные преимущества:

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 при неисправностях системы, совершить экстренную остановку.

В подъемниках SPX T3 установлен запрограммированный модуль управления с контроллерами

CURTIS американского производства, которые помимо отлаженной работы всех функций, обеспечивают и повышенную безопасность эксплуатации

Компактный самоходный подъемник GROST – это современное решение в обслуживании торговых и складских помещений с высотным и стеллажным размещением товаров, а также для проведения ремонтных и монтажно-демонтажных работ внутри помещений. □

### Характеристики

Масса нетто, кг	490
Масса брутто, кг	505
Радиус поворота, мм	1300
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3,5
Макс. преодолеваемый уклон, %	1 300
Мощность двигателя передвижения, кВт	2*0,4
Мощность двигателя подъема, кВт	0,8
Напряжение, В	2*0,4
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Высота подъема (H), мм	3000
Время подъема, с	40
Высота платформы в нижнем положении, мм	870
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	4100
Рабочая высота, мм	5000
Грузоподъемность (Q), кг	300
Длина силового кабеля, м	1-2
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	60
Характеристики аккумулятора, В/Ач	2*12/600
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	990
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	3
Материал передних/задних колес	полиуретан / эластичная серая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	1870

Общая длина в собранном состоянии, мм	1270
Общая ширина в собранном состоянии, мм	760
Опорная площадь, ДхШ, мм	без выносных опор
Параметры зарядного устройства, В/А	24/10
Размер задних колес, ДхШ, мм	230*80
Размер передних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер платформы, ДхШ, мм	1170*600
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	встроенное
Устройство аварийного спуска	есть
Транспортировочная длина, мм	1270
Транспортировочная высота, мм	1870
Транспортировочная ширина, мм	760

---

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.