

SPF 0905 | SPF 1105 | SPF 1305 | SPF 1403



300/500 кг
грузоподъемность



2-ух местная платформа

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
САМОХОДНЫЙ
НОЖНИЧНЫЙ
ВЕДОМЫЙ
ПОДЪЕМНИК**

серия

SPF

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ВЕДОМЫЙ ПОДЪЕМНИК **SPF**

*С функцией электрического передвижения,
не требующего дополнительных усилий*



Съемный пульт управления



Кнопка аварийной остановки



Электроприводная рукоять для транспортировки



АКБ передвижения (в отсеке)



Выдвижные аутригеры



Цельнолитые шины

ФУНКЦИИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ПОДЪЕМНИКА **SPF**

- Съемный пульт управления оператора
- Биоразлагаемое гидравлическое масло
- Счетчик моточасов
- Высокая маневренность в узких пространствах
- Высокие борты предотвращают выпадение инструмента
- Пресс-масленки для смазки узлов трения подъемника
- Плавность передвижения за счет асинхронного двигателя
- Ручная система аварийного спуска
- Кнопка аварийной остановки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПОДЪЕМНИКА **SPF**

- Буксировочные крюки
- Рабочее освещение
- Сигнал наклона при подъеме при превышении предельного уровня наклона
- Шины, которые не оставляют следов
- Комплект для теплой/холодной погоды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SPF

Ножничный подъемник SPF представляет собой производительную и надежную модель строительного оборудования. Особенностью данной модели является наличие электроприводной рукояти, благодаря которой транспортировка подъемника не требует дополнительных физических усилий и с работой справится 1 человек.

Рабочая высота устройства достигает 14 м, грузоподъемность до 500 кг. Предназначен для работы как в закрытом помещении, так и на открытой местности. Применяется при выполнении коммунальных и монтажных работ, обслуживании систем в торговых центрах и на предприятиях, для сборки систем в концертных и выставочных залах, а также отделки и ремонта производственных помещений, подвесного оборудования и других строительно-монтажных работ.

	SPF 0905	SPF 1105	SPF 1305	SPF 1403
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Грузоподъемность, кг	500	500	500	300
Высота подъема, м	7	9	11	12
Рабочая высота, м	9	11	13	14
Длина ручки, мм	730	730	730	730
Максимально преодолеваемый уклон с грузом, %	10	10	10	10
Скорость передвижения с грузом, км/ч	3.5	3.5	3.5	3.5
Максимально преодолеваемый уклон без груза, %	15	15	15	15
Скорость передвижения без груза, км/ч	4.5	4.5	4.5	4.5
Высота ограждения, мм	850	850	850	850
Дорожный просвет, мм	80	80	80	80
Диаметр колеса, мм	380	380	380	380
Колесная база, м	2.02	2.02	2.02	2.02
Скорость подъема, м/мин.	6	6	6	6
Скорость движения без груза, км/ч	4	4	4	4
Объем гидравлического бака, л	8,5	14	20	17
Тип колес	цельнолитые	цельнолитые	цельнолитые	цельнолитые
ГАБАРИТЫ				
Габариты (без ограждения), мм	2150x1300x2110 (1260)	2150x1300x2240 (1390)	2150x1300x2360 (1510)	2150x1300x2480 (1630)
Опорный контур (с выдвинутыми аутригерами), мм	2180x2730	2180x2730	2180x2730	2550x2890
Размер платформы, мм	2150x1140	2150x1140	2150x1140	2150x1140
ДВИГАТЕЛЬ				
Мощность двигателя, В/кВт	3	3	3	3
Тип двигателя	электрический	электрический	электрический	электрический
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2	2,2	2,2	2,2
Тип двигателя подъема	гидравлический	гидравлический	гидравлический	гидравлический
АККУМУЛЯТОР				
Батарея, В/Ач	4x12В/70Ач	4x12В/70Ач	4x12В/70Ач	4x12В/70Ач
Зарядка, В/А	48/8	48/8	48/8	48/8