

**SKYER**

| | | |
|-------|---|---|
| 4-6 | Мачтовые телескопические подъемники GTWY |  |
| 7-8 | Телескопические подъемники для материалов SLA |  |
| 9-11 | Вертикальные самоходные телескопические подъемники VM |  |
| 12-14 | Вертикальные самоходные мачтовые подъемники VML |  |
| 15-16 | Подъемники ножничные несамоходные PF DC |  |
| 17-19 | Самоходные электрические ножничные ведомые подъемники SPF |  |
| 20-22 | Самоходные электрические ножничные с кабиной подъемники NPF |  |
| 23-25 | Самоходные ножничные подъемники PL (узкая база) |  |
| 26-29 | Самоходные ножничные подъемники PL/PLH |  |
| 30-32 | Самоходные дизельные ножничные подъемники DPL |  |
| 33-36 | Самоходные электрические коленчатые подъемники EKP |  |
| 37-39 | Самоходные дизельные коленчатые подъемники DKP |  |
| 40-43 | Подвесная рабочая платформа SKR |  |

SKYER – бренд подъемной техники, анонсировавший в 2020 году свой выход на российский рынок.

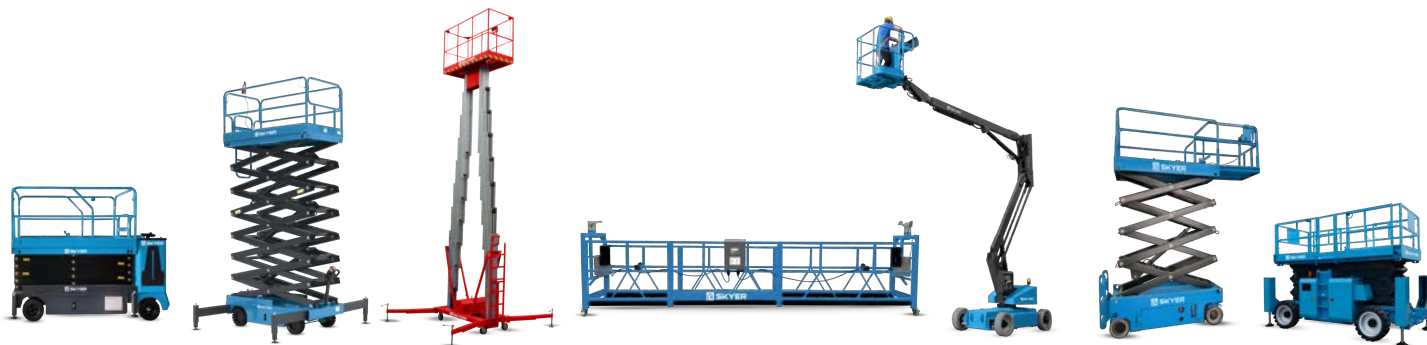
Завод **SKYER** является частью производственной государственной корпорации со штаб-квартирой в Пекине, история которой начинается с 1997 года. За это время завод смог наработать необходимую технологическую базу и опыт, чтобы сегодня составлять достойную конкуренцию ведущим мировым производителям по качеству, мощности и надежности подъемной техники.

Сегодня компания выпускает более 45 видов подъемной техники для промышленности и строительства. Линейка продукции **SKYER** включает в себя:

- фасадные строительные подъемники;
- самоходные и несамоходные ножничные подъемники;
- самоходные и несамоходные мачтовые телескопические подъемники;
- самоходные коленчатые подъемники.

ЦЕЛЬ SKYER – улучшить условия труда с точки зрения производительности, безопасности, эффективности и рентабельности, заботясь о здоровье и комфорте операторов.

SKYER помогает находить разумные решения для бизнеса, чтобы всегда оставаться на высоте.



БРЕНД SKYER представлен в большом количестве городов благодаря своей высококачественной и надежной подъемной технике, отвечающей требованиям и нуждам клиентов.



GTWY-100

GTWY-200



МАЧТОВЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИЯ GTWY

УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

4 откидных аутригера обеспечивают высокую устойчивость в работе подъемника

КОМПАКТНОСТЬ

Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлектропривод и блок питания

НАДЕЖНОСТЬ

Выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легкого алюминиевого сплава повышенной прочности

УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подъемник оборудован верхним и нижним пультами управления

КОМФОРТ

Просторная рабочая площадка, которая вмещает одного-двух рабочих и необходимые им инструменты

БЕЗОПАСНОСТЬ

При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы



Скоба
для зацепа
страховочного троса
безопасности

**Основание
рабочей
платформы**
из стального
рифленого листа



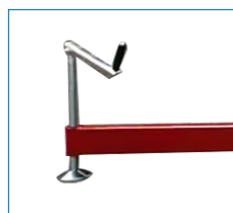
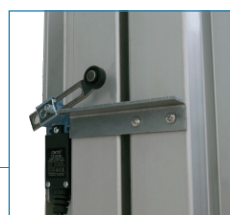
**Высокие
ограждения**
для дополнительной
безопасности

**Облегченная
алюминиевая мачта**



**Колеса с
контактным
слоем**
из черной литой
резины

**Концевые
выключатели**
для безопасной
работы



**Выдвижные
опоры -
защита от
опрокидывания**

**Экономичный
электродвигатель**



**Дублированный
пульт управления**

**Бесшумная
гидравлическая
система**
с предохранительным
клапаном



Питание от сети 220 В /
аккумулятор



Малые габаритные
размеры и вес



Рабочие температуры
от -15 до +40°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER GTWY

| от сети (AC) | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Характеристики | GTWY6-100 | GTWY8-100 | GTWY9-100 | GTWY6-200 | GTWY8-200 | GTWY10-200 | GTWY12-200 |
| ОСНОВНЫЕ | | | | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 125 | 125 | 125 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Рабочая высота, м | 8 | 10 | 11 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Высота подъемника, м | 6 | 8 | 9 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Количество человек на платформе | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Вес, кг | 260 | 300 | 320 | 490 | 490 | 590 | 640 |
| КОРЗИНА | | | | | | | |
| Размеры платформы, м | 0,60 x 0,55 | 0,60 x 0,55 | 0,60 x 0,55 | 1,12 x 0,60 | 1,12 x 0,60 | 1,36 x 0,60 | 1,48 x 0,60 |
| Колесная база, м | 1,12 | 1,12 | 1,18 | 1,163 | 1,163 | 1,4 | 1,495 |
| Колея колес, м | 0,425 | 0,42 | 0,415 | 0,49 | 0,49 | 0,536 | 0,56 |
| Высота ограждения, м | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Время подъема на полную высоту, с | 58 | 76 | 78 | 89 | 89 | 83 | 93 |
| Время опускания, с | 57 | 74 | 75 | 85 | 85 | 80 | 90 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | | | | |
| Тип питания | сетевые (220В) | сетевые (220В) | сетевые (220В) | сетевые (220В) | сетевые (220В) | сетевые (220В) | сетевые (220В) |
| Напряжение, В | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Номинальный ток, А | 5,15 | 5,15 | 5,15 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Номинальная мощность, кВт | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Скорость вращения, об/мин | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | | |
| Габариты, м | 1,31 x 0,82 x 1,61 | 1,31 x 0,82 x 1,96 | 1,37 x 0,82 x 1,96 | 1,32 x 0,92 x 1,99 | 1,32 x 0,92 x 1,99 | 1,56 x 0,97 x 1,99 | 1,68 x 0,97 x 1,98 |
| Размер опоры, м | 1,88 x 1,75 | 1,94 x 1,70 | 1,97 x 1,79 | 1,87 x 1,85 | 1,87 x 1,85 | 2,23 x 2,10 | 2,46 x 2,20 |

| от АКБ (DC) | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Характеристики | GTWY6-100 AC/DC | GTWY8-100 AC/DC | GTWY9-100 AC/DC | GTWY8-200 AC/DC | GTWY10-200 AC/DC | GTWY12-200 AC/DC |
| ОСНОВНЫЕ | | | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 125 | 125 | 125 | 200 | 200 | 200 |
| Рабочая высота, м | 8 | 10 | 11 | 10 | 12 | 14 |
| Высота подъемника, м | 6 | 8 | 9 | 8 | 10 | 12 |
| Количество человек на платформе | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Вес, кг | 300 | 340 | 360 | 530 | 630 | 680 |
| КОРЗИНА | | | | | | |
| Размеры платформы, м | 0,60 x 0,55 | 0,60 x 0,55 | 0,60 x 0,55 | 1,12 x 0,60 | 1,36 x 0,60 | 1,48 x 0,60 |
| Колесная база, м | 1,12 | 1,12 | 1,18 | 1,163 | 1,4 | 1,495 |
| Колея колес, м | 0,425 | 0,42 | 0,415 | 0,49 | 0,536 | 0,56 |
| Высота ограждения, м | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Время подъема на полную высоту, с | 49 | 44 | 43 | 68 | 75 | 70 |
| Время опускания, с | 45 | 58 | 64 | 70 | 70 | 71 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | | | |
| Тип питания | аккумуляторные | аккумуляторные | аккумуляторные | аккумуляторные | аккумуляторные | аккумуляторные |
| Напряжение, В | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Номинальный ток, А | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| Номинальная мощность, кВт | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Скорость вращения, об/мин | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 |
| Аккумулятор | 12V / 80AH | 12V / 80AH | 12V / 80AH | 12V / 80AH | 12V / 80AH | 12V / 80AH |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | |
| Габариты, м | 1,31 x 0,82 x 1,61 | 1,31 x 0,82 x 1,96 | 1,37 x 0,82 x 1,96 | 1,32 x 0,92 x 1,99 | 1,56 x 0,97 x 1,99 | 1,68 x 0,97 x 1,98 |
| Размер опоры, м | 1,88 x 1,75 | 1,94 x 1,70 | 1,97 x 1,79 | 1,87 x 1,85 | 2,23 x 2,10 | 2,46 x 2,20 |

НАДЕЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ СЕРИИ **SLA**

НАДЕЖНОСТЬ

- Выдвижная телескопическая мачта, изготовленная из легкого алюминиевого сплава повышенной прочности

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Выдвижные опоры для большей устойчивости

КОМФОРТ

- Малые габариты и вес позволяют обслуживать подъемник одному человеку
- Расположенные на раме колеса позволяют перевозить подъемник между объектами
- Компактный дизайн, опоры складываются для удобного хранения и транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER SLA

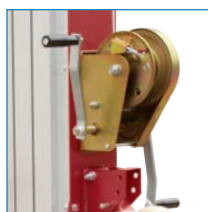
Серия SLA - телескопические подъемники для материалов с ручным приводом, прочной алюминиевой мачтой. Подходят для подъема и установки различных металлоконструкций, подвесных потолков, систем охлаждения, отопления и вентиляции. Удобны при перемещении за счет колес со стопорами, устойчивость подъемников во время работы обеспечивают выдвижные опоры (аутригеры). Большая грузоподъемность (до 400 кг) обеспечивается за счет прочной рамы и надежной барабанной лебедки со стопором. За счет небольших габаритов (ширина составляет всего 84 см) подъемники удобно транспортировать и хранить.

| | SLA-10 | SLA-15 | SLA-20 | SLA-25 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | | |
| Вес, кг | 166 | 188 | 211 | 232 |
| Размер вилки, мм | 700 x 575 | 700 x 575 | 700 x 575 | 700 x 575 |
| Рабочая высота (вилка опущена), м | 3 | 4.5 | 6 | 7.4 |
| Рабочая высота (вилка поднята), м | 3.5 | 5 | 6.5 | 7.9 |
| Общая длина (рабочая), м | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 |
| Общая ширина (рабочая), м | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 1.82 |
| Общая высота (рабочая), м | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 |
| Дорожный просвет (рабочий), м | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| Рабочий центр загрузки (40 мм), кг | 400 | 350 | 300 | 250 |
| Рабочий центр загрузки (60 мм), кг | 350 | 300 | 250 | 200 |
| Рабочий центр загрузки (80 мм), кг | 250 | 250 | 200 | 150 |
| Длина, м | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 |
| Ширина в сложенном виде, м | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 |
| Высота в сложенном виде, м | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 |
| Увеличенный дорожный просвет, м | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



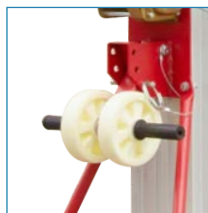
Собирается без использования инструментов



Ручной механизм подъема



Выдвижная телескопическая мачта из легкого алюминиевого сплава повышенной прочности



Возможность передвижения в горизонтальном положении



Выдвижные опоры для большей устойчивости



Удобные нейлоновые колеса позволяют перевозить подъемник между объектами



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ САМОХОДНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **VM**

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Система аварийного опускания
- Система бортовой самодиагностики
- Кнопка аварийной остановки
- Автоматическая защита от неровностей при движении

НАДЕЖНОСТЬ

- Высокопрочные материалы изготовления
- Длительный срок эксплуатации

КОМФОРТ

- Дополнительные отсеки для вилочных погрузчиков
- Не оставляющие следов шины
- Легкий доступ ко всем компонентам
- Два пульта управления
- Выдвижная платформа

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Возможность движения с полностью поднятой платформой
- Емкие батареи позволяют автономно работать целый рабочий день



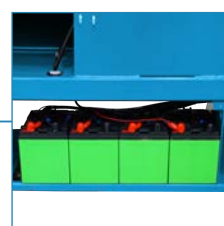
Выдвижная платформа



Два съемных пульта управления



Проблесковый маячок



Гелевые необслуживаемые АКБ (в отсеке)



Кнопка аварийной остановки и бортовая система самодиагностики



Специальные петли для строповки (для грузового крана)



Цельнолитые шины не оставляют следов



Дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)



**Внешний вид оборудования может отличаться от представленного на изображении*

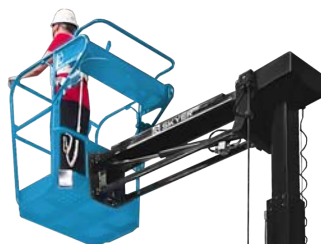
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER VM

Серия VM - это вертикальные самоходные телескопические подъемники, предназначенные для подъема людей и грузов на высоту до 6 м. Оснащены электрическими двигателями мощностью 1.3 кВт (на подъем) и 0.5 кВт (на передвижение). Емкие батареи позволяют работать целый рабочий день. Подъемники оснащены multifunctional joystick и пропорциональным управлением, что увеличивает их маневренность. Малые габариты и вес позволяют работать в стесненных условиях и перемещать подъемники в грузовых лифтах. Рабочая высота подъемников составляет 5.6 - 8 м, грузоподъемность - 230 кг.

| | VM 0623 | VM 0723 | VM 0823 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Грузоподъемность, кг | 230 | 230 | 230 |
| Грузоподъемность выдвижной платформы, кг | 114 | 114 | 114 |
| Рабочая высота, м | 5.6 | 6.8 | 8 |
| Высота подъема платформы, м | 3.6 | 4.8 | 6 |
| Вес, кг | 810 | 980 | 1070 |
| Колесная база, м | 1.04 | 1.04 | 1.04 |
| Внешний радиус поворота, м | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| Скорость движения в сложенном виде, км/ч | 4 | 4 | 4 |
| Скорость движения в разложенном виде, км/ч | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Скорость подъема/спуска, сек | 31 / 32 | 41.5 / 42 | 50 / 61 |
| Преодолеваемый подъём (устойчивость), % | 25% | 25% | 25% |
| Ведущие шины, мм | 305 x 100 | 305 x 100 | 305 x 100 |
| ПЛАТФОРМА | | | |
| Длина выдвижной платформы, м | 0.51 | 0.51 | 0.51 |
| Грузоподъемность выдвижной платформы, кг | 114 | 114 | 114 |
| Размеры платформы, м (площадка для оператора) | 1.3 x 0.70 | 1.3 x 0.70 | 1.30 x 0.70 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | |
| Тип двигателя подъема | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический |
| Тип двигателя перемещения | Электрический | Электрический | Электрический |
| Напряжение и мощность двигателя подъема, В/кВт | 24В / 1.3кВт | 24В / 1.3кВт | 24В / 1.3кВт |
| Напряжение и мощность двигателей передвижения, В/кВт | 2 x 24В / 0.5кВт | 2 x 24В / 0.5кВт | 2 x 24В / 0.5кВт |
| Емкость батарей | 2 x 12V / 100Ah | 2 x 12V / 100Ah | 2 x 12V / 100Ah |
| Зарядка | 24V / 15A | 24V / 15A | 24V / 15A |
| ГАБАРИТЫ | | | |
| Длина, м (габаритная) | 1.36 | 1.36 | 1.36 |
| Ширина, м (габаритная) | 0.76 | 0.76 | 0.76 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.

МАНЕВРЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОСТЬ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ САМОХОДНЫЙ МАЧТОВЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **VML**

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Высокие ограждения на платформе

НАДЕЖНОСТЬ

- Высокопрочные материалы изготовления
- Длительный срок эксплуатации

КОМФОРТ

- Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии
- Шины не оставляют следов
- Система бортовой самодиагностики
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Проблесковый маячок
- Индикатор зарядки
- Буксировочные и подъемные проушины

Предусмотрена возможность передвижения в поднятом состоянии



**Высокие ограждения
для безопасности
оператора**



**Надежная
конструкция
мачты**



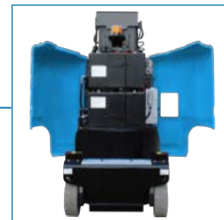
**Световая и звуковая
сигнализация**



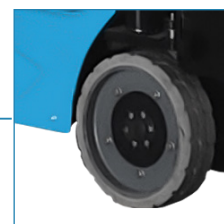
**Буксировочные
и подъемные проушины**



**Система бортовой
самодиагностики**



**Быстрый доступ
к внутреннему устройству**



**Шины не оставляют
следов**



**Внешний вид оборудования может отличаться от представленного на изображении*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER VML

Серия VML - это вертикальные самоходные мачтовые электрические подъемники, предназначенные для подъема грузов и рабочих на высоту до 10 м. Основными преимуществами являются небольшие габариты и возможность горизонтального обхода препятствий до 3 метров, что позволяет увеличивать рабочую площадь выполнения работ. Малый радиус разворота позволяет работать в стесненных пространствах. Они могут использоваться в различных отраслях, таких как строительство, производство, а также в сфере обслуживания зданий. Применяются для подъема и перемещения грузов и рабочих на разные уровни высоты, например, для установки и обслуживания оборудования, монтажа конструкций, проведения ремонтных работ и других задач.

| | VML 0820 | VML 1120 | VML 1220 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Грузоподъемность, кг | 200 | 200 | 200 |
| Максимальная рабочая высота, м | 8 | 11.2 | 12 |
| Максимальная высота подъема платформы, м | 6 | 9.2 | 10 |
| Максимальная вылет, м | 3.15 | 3 | 5.9 |
| Вес, кг | 2900 | 2950 | 4770 |
| Колесная база, м | 1.2 | 1.22 | 1.6 |
| Дорожный просвет, м | 0.075 | 0.07 | 0.12 |
| Минимальный дорожный просвет при выдвинутой защите от выбоин, м | 0.025 | 0.019 | 0.025 |
| Внешний радиус поворота, м | 1.82 | 1.65 | 2.6 |
| Внутренний радиус поворота, м | 0 | 0.23 | 0.75 |
| Скорость движения в сложенном виде, км/ч | 4.5 | 4.5 | 6 |
| Скорость движения в разложенном виде, км/ч | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| Поворот стрелы, ° | -60° / +60° | -60° / +70° | -60° / +75° |
| Преодолеваемый подъём (устойчивость), % | 23% | 25% | 25% |
| Размер шины, мм | 406 x 125 | 381 x 127 | 457 x 178 x 308 |
| ПЛАТФОРМА | | | |
| Размер при транспортировке, м | 2.76 x 0.99 x 1.99 | 2.53 x 1 x 1.99 | 4.03 x 1.2 x 1.99 |
| Размеры платформы, м (площадка для оператора) | 0.91 x 0.85 | 0.62 x 0.87 | 1.1 x 0.8 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | |
| Тип двигателя подъема | Электروهидравлический | Электروهидравлический | Электروهидравлический |
| Тип двигателя перемещения | Электрический | Электрический | Электрический |
| Напряжение и мощность двигателя подъема, В/кВт | 24В / 3кВт | 24В / 3кВт | 24В / 3кВт |
| Напряжение и мощность двигателей передвижения, В/кВт | 24В / 0.9кВт | 24В / 0.9кВт | 24В / 0.9кВт |
| Емкость батарей | 24V / 200Ah | 24V / 240Ah | 24V / 240Ah |
| Зарядка | 24V / 30A | 24V / 30A | 24V / 30A |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ СЕРИИ **PF DC**

КОМФОРТ

- Удобный и безопасный спуск платформы с помощью клапана при аварийной ситуации
- Маркировка нагрузок на платформу и опоры соответствует требованиям безопасности
- Индикатор заряда АКБ
- Дополнительные отсеки для вилочных погрузчиков
- 2 пульта управления

НАДЕЖНОСТЬ

- Основание рабочей платформы из стального рифленого листа

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Высокие ограждения
- Система аварийного опускания
- Кнопка аварийной остановки
- Самозакрывающееся торцевое ограждение
- Клапан блокировки цилиндра

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Используется в условиях ограниченного пространства
- Длительный рабочий цикл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PF

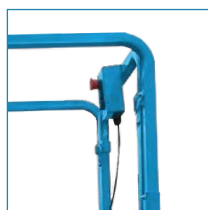
Серия PF - ножничные передвижные подъемники, которые служат для выполнения работ на небольшой высоте. В отличие от более высоких подъемников, могут работать без выдвижных опор (аутригеров), что позволяет использовать модели в стесненных условиях. Подъемники выполнены из высокопрочной стали. За счет малых габаритов и веса они могут работать в условиях ограниченного пространства и используются при монтажных, сервисных, клининговых и отделочных работах на высоте до 6 м.

| | PF0524 DC | PF0624 DC | PF0824 DC |
|--|--------------|--------------|--------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Грузоподъемность, кг | 240 | 240 | 240 |
| Рабочая высота, м | 5 | 6 | 8 |
| Высота подъема платформы, м | 3 | 4 | 6 |
| Вес, кг | 460 | 480 | 650 |
| Колесная база, м | 0.99 | 0.99 | 1.10 |
| Высота (с поднятыми поручнями), м | 1.83 | 1.93 | 2.17 |
| Высота (с опущенными поручнями), м | 1.45 | 1.54 | 1.64 |
| Максимальное количество пассажиров | 1 | 1 | 1 |
| Дорожный просвет, м | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Скорость подъема/спуска, сек | 30 / 25 | 35 / 25 | 45 / 35 |
| Диаметр шины, см | 6 / 8 | 6 / 8 | 6 / 8 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | |
| Напряжение и мощность двигателя подъема, В/Квт | 12В / 0.8кВт | 12В / 0.8кВт | 24В / 2.2кВт |
| Емкость батарей | 12V / 100Ah | 12V / 100Ah | 24V / 120Ah |
| Зарядка | 12V / 20A | 12V / 20A | 24V / 30A |
| ГАБАРИТЫ | | | |
| Длина, м (габаритная) | 1.43 | 1.43 | 1.43 |
| Ширина, м (габаритная) | 0.76 | 0.76 | 0.76 |
| Габариты платформы, м (ДхШхВ) | 1.15 x 0.60 | 1.15 x 0.60 | 1.27 x 0.65 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Основание рабочей платформы из стального рифленого листа



Дистанционный пульт управления



Самозакрывающееся торцевое ограждение



Высокие ограждения для безопасности оператора



Система аварийного опускания



Дополнительные отсеки для вилочных погрузчиков



САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ВЕДОМЫЙ ПОДЪЕМНИК **SPF**

КОМФОРТ

- Счетчик моточасов
- Четыре аутригера обеспечивают высокую устойчивость в работе подъемника
- Пузырьковый уровень горизонта
- Дублирующий пульт управления
- Перемещение подъемника осуществляется с помощью ручки управления
- Наличие кнопки «черепаший ход»
- Небольшие габариты, удобно управлять в узких пространствах
- Специальные транспортировочные захваты для вилочного погрузчика и удобства транспортировки

НАДЕЖНОСТЬ

- Аутригеры обеспечивают надежную фиксацию подъемника
- Цельнолитые шины с глубоким протектором обеспечивают высокую проходимость на неровных поверхностях
- В целях предотвращения коррозии все металлические компоненты прошли специальную обработку

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Надежная система аварийного спуска при отключении электроэнергии - с помощью концевых выключателей для блокировки опор, а также системы аварийной остановки двигателя
- Защитные ограждения
- Звуковой сигнал
- Проблесковый маячок

*С функцией электрического передвижения,
не требующего дополнительных усилий*



Съемный пульт управления



Пузырьковый уровень горизонта



Проблесковый маячок со звуковым сигналом



Цельнолитые шины



Кнопка аварийной остановки



АКБ передвижения (в отсеке)



Электроприводная рукоять для транспортировки



Выдвижные аутригеры



**Внешний вид оборудования может отличаться от представленного на изображении*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER SPF

Ножничные подъемники SKYER SPF представляют собой производительные и надежные модели строительного оборудования. Особенностью данной серии является наличие электроприводной рукояти, благодаря которой транспортировка подъемника SPF не требует дополнительных физических усилий - с работой справится 1 человек. Подъемники SPF предназначены для работы как в закрытом помещении, так и на открытой местности. Применяются 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, подвешного оборудования и других строительно-монтажных работ.

| | SPF0905 | SPF1105 | SPF1305 | SPF1403 | SPFP1403 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 500 | 500 | 500 | 300 | 300 |
| Высота подъема, м | 7 | 9 | 11 | 12 | 12.85 |
| Рабочая высота, м | 9 | 11 | 13 | 14 | 14.85 |
| Длина ручки, мм | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 |
| Максимально преодолеваемый уклон с грузом, % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Скорость передвижения с грузом, км/ч | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| Максимально преодолеваемый уклон без груза, % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Скорость передвижения без груза, км/ч | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| Высота ограждения, мм | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Дорожный просвет, мм | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Диаметр колеса, мм | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Колесная база, м | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02 |
| Скорость подъема, м/мин. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Скорость движения без груза, км/ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Объем гидравлического бака, л | 8.5 | 14 | 20 | 17 | 17 |
| Тип колес | цельнолитые | цельнолитые | цельнолитые | цельнолитые | цельнолитые |
| ГАБАРИТЫ | | | | | |
| Габариты (без ограждения), мм | 2150x1300x2110 (1260) | 2240x1300x2240 (1390) | 2150x1300x2360 (1510) | 2150x1300x2480 (1630) | 2150x1300x2480 (1630) |
| Опорный контур (с выдвинутыми аутригерами), мм | 2180 x 2730 | 2180 x 2730 | 2180 x 2730 | 2550 x 2890 | 2550 x 2890 |
| Размер платформы, мм | 2150 x 1140 | 2150 x 1140 | 2150 x 1140 | 2150 x 1140 | 2150 x 1140 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | | |
| Мощность двигателя, В/кВт | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Тип двигателя | электрический | электрический | электрический | электрический | электрический |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Тип двигателя подъема | гидравлический | гидравлический | гидравлический | гидравлический | гидравлический |
| АККУМУЛЯТОР | | | | | |
| Батарея, В/Ач | 4 x 12В / 70Ач | 4 x 12В / 70Ач | 4 x 12В / 70Ач | 4 x 12В / 70Ач | 4 x 12В / 70Ач |
| Зарядка, В/А | 48 / 10 | 48 / 10 | 48 / 10 | 48 / 10 | 48 / 10 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С КАБИНОЙ **NPRF**

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Система аварийной остановки двигателя
- Звуковой сигнал
- Проблесковый маячок
- Ручная система аварийного спуска

КОМФОРТ

- Удобная кабина управления для оператора
- Рифленый антискользящий пол
- Подъемник оборудован пультом управления на корзине

ИНТЕГРИРОВАННОСТЬ

- Дополнительные отсеки для погрузки-разгрузки интегрируются с вилочным погрузчиком

НАДЕЖНОСТЬ

- Аутригеры обеспечивают надежную фиксацию подъемника во время работы
- Цельнолитые шины с глубоким протектором обеспечивают возможность использования на неровной поверхности

МОДУЛЬНОСТЬ

- Выдвижная секция длиной 80 см обеспечивает большую рабочую поверхность, что позволяет добраться за пределы подъемника



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации



Выдвижная платформа (длина - 0.8 м, грузоподъемность - 100 кг)



Проблесковый маячок со звуком



Удобная кабина оператора



Кнопка аварийного выключения



Эргономичный несъемный блок управления



Аккумуляторная батарея емкостью 70 АЧ



Цельнолитые шины и наличие аутригеров



**Внешний вид оборудования может отличаться от представленного на изображении*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER NPF

Современные ножничные подъемники SKYER NPF используются при выполнении монтажных, ремонтных, отделочных работ. Устройства оборудованы кабиной для оператора, которая обеспечивает безопасность и комфортные условия работы. Вместительная площадка оснащена защитными поручнями. Модели выделяются небольшими габаритами. Сохранность и устойчивость повышают четыре опорные лапы. Область применения: склады, выставочные павильоны, торговые центры, транспортные терминалы.

| | NPF0905 | NPF1105 | NPF1305 | NPF1403 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 500 | 500 | 500 | 300 |
| Рабочая высота, м | 9 | 11 | 13 | 14.85 |
| Высота подъема, м | 7 | 9 | 11 | 12.85 |
| Максимально преодолимый уклон без груза/с грузом, % | 10 / 15 | 10 / 15 | 10 / 15 | 10 / 15 |
| Вес, кг | 1580 | 1830 | 1980 | 2200 |
| Высота ограждения, мм | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Дорожный просвет, мм | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Диаметр колеса, мм | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Колесная база, мм | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 |
| Минимальный радиус поворота, м | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Время подъема, сек | 36 | 53 | 70 | 80 |
| Скорость движения без груза / с грузом, км/ч | 6 / 4 | 6 / 4 | 6 / 4 | 6 / 4 |
| ПЛАТФОРМА | | | | |
| Длина выдвижной платформы, м | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Грузоподъемность выдвижной платформы, кг | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Транспортные габариты, мм | 2780 x 1280 x 1250 | 2780 x 1280 x 1375 | 2780 x 1280 x 1510 | 2760 x 1300 x 1635 |
| Рабочие габариты, мм | 2780 x 2805 x 2120 | 2790 x 2805 x 2240 | 2780 x 2805 x 2370 | 2760 x 2805 x 2500 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 48V / 2.2kw | 48V / 2.2kw | 48V / 2.2kw | 48V / 2.2kw |
| Мощность двигателя передвижения, кВт | 48V / 3.0kw | 48V / 3.0kw | 48V / 3.0kw | 48V / 3.0kw |
| Напряжение питания, V/Ah | 4 x 12V / 70Ah | 4 x 12V / 70Ah | 4 x 12V / 70Ah | 4 x 12V / 70Ah |
| Параметры зарядного устройства, В/А | 48В / 10А | 48В / 10А | 48В / 10А | 48В / 10А |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ PL (УЗКАЯ БАЗА)

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Самоблокирующиеся двери на платформе
- Бортовая система диагностики
- Система аварийного опускания
- Ручной клапан опускания платформы
- Зарядное устройство с автоматическим отключением
- 2WD
- Датчик наклона

НАДЕЖНОСТЬ

- Платформа и рама выполнены из прочной стали
- Цельнолитые шины не пачкают напольное покрытие и обеспечивают максимальную устойчивость при подъеме платформы
- Датчик наклона платформы автоматически спускает ее при опасном уклоне и гарантирует безопасность оператору

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Рабочее освещение
- Устройство защиты платформы от столкновений

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Система аварийного спуска при отключении электроэнергии
- Система аварийной остановки двигателя с управлением кнопочным выключателем в пультах управления
- Защитные ограждения

КОМФОРТ

- Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов.
- Дополнительная выдвижная платформа, обеспечивающая большую рабочую поверхность



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации



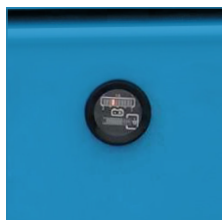
Универсальный съемный джойстик управления



Кнопка аварийного выключения и система бортовой самодиагностики



Выдвижная платформа



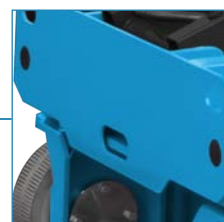
Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов



Проблесковый маячок со звуком



Цельнолитые шины не оставляют следов



Дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)



**Внешний вид оборудования может отличаться от представленного на изображении*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PL | Узкая база

Серия PL - ножничные самоходные подъемники компактных габаритов. В сложенном состоянии они свободно проходят в стандартный дверной проем. Подходят для монтажных, ремонтных, отделочных работ. За счет малых габаритов и веса могут работать в стесненных условиях (внутренний радиус разворота всего 1.2 м). Питание осуществляется от аккумуляторных батарей, что позволяет мобильно работать в течение всего рабочего дня, а встроенное зарядное устройство позволяет зарядить подъемник за 5-10 часов. Грузоподъемность моделей - 0.24 т, рабочая высота - от 5 м до 6.5 м.

| | PL0524 | PL0624 | PL0724 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Грузоподъемность, кг | 240 | 240 | 240 |
| Рабочая высота, м | 5 | 6 | 6.5 |
| Высота подъема, м | 3 | 4 | 4.5 |
| Количество человек на платформе | 2 | 2 | 2 |
| Вес, кг | 550 | 600 | 700 |
| Колесная база, м | 0.99 | 0.99 | 1.15 |
| Радиус разворота, м | 1.2 | 1.2 | 0 |
| Скорость движения в сложенном виде, км/ч | 4 | 4 | 4 |
| Скорость движения в разложенном виде, км/ч | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Преодолеваемый подъём (устойчивость), % | 25% | 25% | 25% |
| ПЛАТФОРМА | | | |
| Длина выдвижной платформы, м | 0.55 | 0.55 | 0.55 |
| Грузоподъемность выдвижной платформы, кг | 100 | 100 | 100 |
| Размеры платформы, м (площадка для оператора) | 1.15 x 0.60 | 1.15 x 0.60 | 1.30 x 0.70 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | |
| Тип двигателя подъема | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический |
| Тип двигателя перемещения | Электрический | Электрический | Электрический |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 24В / 0.8кВт | 24В / 0.8кВт | 24В / 0.8кВт |
| Мощность зарядного устройства | 24В / 12А | 24В / 12А | 24В / 12А |
| Емкость батарей | 2 x 12В / 80Ач | 2 x 12В / 80Ач | 2 x 12В / 80Ач |
| ГАБАРИТЫ | | | |
| Длина, м (габаритная) | 1.32 | 1.32 | 1.46 |
| Ширина, м (габаритная) | 0.76 | 0.76 | 0.80 |
| Высота, м (в разложенном состоянии поручней) | 1.83 | 1.96 | 1.96 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



МАНЕВРЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОСТЬ



САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **PL / PLH**

УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Платформа и рама выполнены из прочной стали, а цельнолитые шины не пачкают напольное покрытие и обеспечивают максимальную устойчивость при подъеме платформы

МАНЕВРЕННОСТЬ

Выполняет точные перемещения в труднодоступных местах, обеспечивая безопасность оператора

НАДЕЖНОСТЬ

В целях предотвращения коррозии все металлические компоненты прошли специальную обработку

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность достигается надежной системой аварийного спуска при отключении электроэнергии, концевыми выключателями для блокировки опор, а также системой аварийной остановки двигателя

КОМПАКТНОСТЬ И ПРОСТОТА

Компактные размеры подъемников позволяют работать в условиях ограниченного пространства без необходимости оператору каждый раз складывать защитные ограждения

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность подъемников PL / PLH достигает до 450 кг за счет увеличенного ресурса батареи, а также повышенной мощности гидравлической системы



УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Обладая углом преодоления подъема до 25%, оборудование SKYER плавно забирается на большинство типов рампы грузовых автомобилей

ИНТЕГРИРОВАННОСТЬ

Специальные петли для строповки и отверстия для погрузки-разгрузки легко интегрируются с вилочным погрузчиком

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Пульт управления в виде джойстика обеспечивает точное и четкое перемещение на участках любой сложности, управление и маневрирование на высоте является интуитивным, безопасным и точным

БЫСТРОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Два откидных поддона для быстрого и удобного технического обслуживания - для АКБ и для гидравлической системы

УВЕЛИЧЕННЫЙ КЛИРЕНС

Клиренс подъемника данной модели составляет 12 см, что позволяет транспортировать устройство даже по бездорожью

МОДУЛЬНОСТЬ

Выдвижная секция обеспечивает большую рабочую поверхность, что позволяет добраться за пределы подъемника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PL | Стандартная платформа

Серия PL - для тех задач, где нужна большая грузоподъемность. Подъемники серии поднимают до 450 кг, а ширина платформы достигает 1.40 м, что превосходит ширину моделей серии PLH. Такое преимущество позволяет более удобно расположить на платформе монтажное оборудование и 2-х человек. Идеальный вариант для выполнения строительных, фасадных, ремонтных работ, ремонта вентиляции, прокладки электрических кабелей и систем пожаротушения.

| | PL0823 | PL0845 | PL1045 | PL1245 | PL1435 | PL1625 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 230 | 450 | 450 | 450 | 350 | 250 |
| Рабочая высота, м | 8 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Высота подъема, м | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Количество человек на платформе | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Вес, кг | 1560 | 1900 | 2010 | 2260 | 2400 | 3000 |
| Колесная база, м | 1.89 | 1.89 | 1.89 | 1.89 | 1.89 | 2.26 |
| Радиус разворота, м | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.7 |
| Скорость движения в сложенном виде, км/ч | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| Скорость движения в разложенном виде, км/ч | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Преодолеваемый подъем (устойчивость), % | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% |
| ПЛАТФОРМА | | | | | | |
| Длина выдвижной платформы, м | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| Грузоподъемность выдвижной платформы, кг | 113 | 120 | 120 | 120 | 120 | 113 |
| Размеры платформы, м (площадка для оператора) | 2.32 x 0.81 | 2.32 x 1.17 | 2.32 x 1.17 | 2.32 x 1.17 | 2.32 x 1.17 | 2.40 x 1.17 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | | | |
| Тип двигателя подъема | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический |
| Тип двигателя перемещения | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический | Гидравлический |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 24V / 3.0kw | 24V / 3.0kw | 24V/3.0kw | 24V / 3.0kw | 24V / 3.0kw | 24V/3.0kw |
| Мощность двигателя передвижения, кВт | 24V / 0.5kw x 2 | 24V / 0.5kw x 2 | 24V/0.5kw x 2 | 24V / 0.5kw x 2 | 24V / 0.5kw x 2 | 24V / 3.0kw x 2 |
| Емкость гидравлической системы, л | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Емкость батарей | 6B x 4шт / 225Ah | 6B x 4шт / 240Ah | 6B x 4шт / 240Ah | 6B x 4шт / 240Ah | 12B x 4шт / 300Ah | 12B x 4шт / 300Ah |
| Зарядка | 24В / 30А | 24В / 30А | 24В / 30А | 24В / 30А | 24В / 30А | 24В / 30А |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | |
| Длина, м (габаритная) | 2.52 | 2.52 | 2.52 | 2.52 | 2.5 | 3 |
| Ширина, м (габаритная) | 0.85 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.40 |
| Высота, м (в разложенном состоянии поручней) | 2.24 | 2.36 | 2.50 | 2.64 | 2.7 | 2.64 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ,

подходящих для строительных подъемников PL, вы найдете на нашем сайте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PLH | Компактная платформа

Серия PLH - идеальное сочетание маневренности и грузоподъемности. Лучший выбор для складов типа А с ячеистым хранением, торговых центров, теплиц и других задач, где необходимы минимальные габариты. Ширина 75-85 см позволяет проходить в любой грузовой лифт и дверной проем, при этом подъемники рассчитаны для работы 2-х человек и инструмента, что позволяет выполнить практически любую задачу: от монтажа до покраски самолета.

| | PLH0623 | PLH0823 | PLH1025 | PLH1023 |
|--|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Рабочая высота, м | 6 | 7.8 | 9 | 10 |
| Высота подъема, м | 4 | 5.8 | 7 | 8 |
| Количество человек на платформе | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Вес, кг | 1050 | 1480 | 1500 | 1680 |
| Колесная база, м | 1.4 | 1.76 | 1.89 | 1.89 |
| Радиус разворота, м | 1.6 | 1.64 | 1.64 | 2.2 |
| Скорость движения в сложенном виде, км/ч | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| Скорость движения в разложенном виде, км/ч | 0.8 | 1 | 1 | 0.8 |
| Преодолеваемый подъём (устойчивость), % | 20% | 25% | 25% | 25% |
| ПЛАТФОРМА | | | | |
| Длина выдвижной платформы, м | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.92 |
| Грузоподъемность выдвижной платформы, кг | 120 | 113 | 113 | 113 |
| Размеры платформы, м (площадка оператора) | 1.7 x 0.75 | 1.68 x 0.74 | 1.81 x 0.76 | 2.32 x 0.81 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | |
| Тип двигателя подъема | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический |
| Тип двигателя перемещения | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 24V / 3.0kw | 24V / 2.2kw | 24V / 2.2kw | 24V / 3.0kw |
| Мощность двигателя передвижения, кВт | 24V / 0.5kw x 2 | 24V / 0.5kw x 2 | 24V / 0.5kw x 2 | 24V / 0.5kw x 2 |
| Емкость гидравлической системы, л | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Емкость батарей | 12В x 2шт / 240Ah | 12В x 2шт / 240Ah | 6В x 4шт / 300Ah | 6В x 4шт / 225Ah |
| Зарядка | 24В / 30А | 24В / 30А | 24В / 15А | 24В / 30А |
| ГАБАРИТЫ | | | | |
| Длина, м (габаритная) | 1.7 | 1.75 | 1.85 | 2.52 |
| Ширина, м (габаритная) | 0.75 | 0.75 | 0.76 | 0.85 |
| Высота, м (в разложенном состоянии поручней) | 1.67 | 2.17 | 2.2 | 2.37 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



МОЩНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

САМОХОДНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЫДВИЖНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ **DPL**

ОПЦИИ

- Силовая розетка на платформе
- Рабочее освещение на платформе позволяет работать в темное время суток или при плохом освещении
- Аутригеры не выходят за пределы расположения колес машины
- Комплект для теплой/холодной среды

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Большая грузоподъемность
- Большой дорожный просвет, который позволяет перемещаться подъемнику в условиях бездорожья
- Платформа расширена двумя дополнительными секциями
- Мощный дизельный двигатель

МАНЕВРЕННОСТЬ

- Узкий радиус поворота
- Пропорциональное управление для плавных движений

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Дизельный двигатель
- Стартерная аккумуляторная батарея

НАДЕЖНОСТЬ

- Гидравлическая блокировка дифференциала
- Аутригеры обеспечивают надежную фиксацию подъемника на неровной поверхности
- Модернизированная и усиленная конструкция
- Цельнолитые шины обеспечивают максимальную устойчивость при подъеме платформы

КОМФОРТ

- Счетчик моточасов
- Буксировочные крюки, которые упрощают перемещение подъемника
- Съёмный блок управления

БЕЗОПАСНОСТЬ

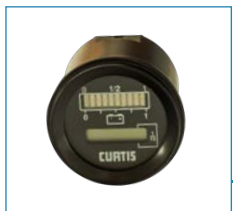
- Концевые выключатели для блокировки опор при рабочем положении
- Система аварийной остановки двигателя
- Защитные ограждения
- Звуковой сигнал
- Проблесковый маячок



Выдвижные платформы



Подножка для подъема на платформу



Счетчик моточасов



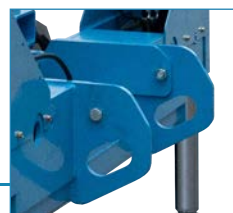
Большой клиренс



4x4 Полный привод



Кожух аутригера



Буксировочные крюки



Автоматические гидравлические опоры



Цельнолитые шины

*Внешний вид оборудования может отличаться от представленного на изображении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER DPL

Самоходные дизельные ножничные подъемники SKYER DPL представляют собой надежные и производительные модели. Рабочая высота моделей составляет от 14 до 18 м, грузоподъемность - от 360 до 680 кг. Предназначены для эксплуатации на открытой местности, так как оборудованы дизельным двигателем, который вырабатывает выхлопные газы в процессе работы. Использование подъемников в закрытых помещениях также возможно, но при условии хорошего проветривания.

| | DPL1436 | DPL1568 | DPL1868 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Грузоподъемность, кг | 360 | 680 | 680 |
| Рабочая высота, м | 14 | 15 | 18 |
| Высота платформы, м | 12 | 13 | 16 |
| Количество человек на платформе | 2 | 4 | 4 |
| Грузоподъемность на выдвижной платформе, кг | 180 | 230 | 230 |
| Колесная база, м | 2.28 | 2.84 | 2.84 |
| Привод | полноприводный | полноприводный | полноприводный |
| Дорожный просвет, м | 0.22 | 0.36 | 0.2 |
| Преодолеваемый подъем (устойчивость), % | 35 | 40 | 40 |
| Максимальная допустимая скорость ветра, км/ч | 45 | 45 | 45 |
| Время подъема без нагрузки, сек | 55-65 | 65-85 | 70-90 |
| Время опускания без нагрузки, сек | 45-50 | 50-60 | 60-70 |
| Шины, дюймы | 26 x 12-16.5 | 33 x 12-20 | 33 x 12-20 |
| Внешний радиус поворота, м | 4.6 | 5.3 | 5.3 |
| Объем гидравлического бака, л | 95 | 145 | 147 |
| Объем топливного бака, л | 48 | 110 | 110 |
| ГАБАРИТЫ | | | |
| Габариты, мм | 3770 x 1760 x 2730 | 4880 x 2280 x 2250 | 4880 x 2280 x 2450 |
| Длина платформы, мм | 2800 | 3980 | 4130 |
| Длина платформы с выдвижными секциями (общая), мм | 5270 | 6380 | 6460 |
| Длина выдвижной платформы (одной дополнительной секции), мм | 1500 | 1500 | 1470 |
| Ширина рабочей платформы (габаритная), мм | 1650 | 1830 | 1830 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | |
| Мощность двигателя, кВт | 18 | 22 | 35.3 |
| Тип двигателя | дизельный | дизельный | дизельный |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **ЕКР**

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Кнопка аварийной остановки
- Автоматический замок корзины, обеспечивающий защиту рабочих от выпадения
- Кнопка аварийной остановки
- Система защиты от опрокидывания, что означает блокировку корзины, сопровождаемую звуковым сигналом при достижении предельно допустимого уклона
- Система защиты от сдвливания

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Система обнаружения перегрузки
- Система аварийного спуска
- Система пропорционального управления (скорость поступательного движения автоматически регулируется на поворотах и склонах)

ОПТИМИЗАЦИЯ СРОКА СЛУЖБЫ

- Интеллектуальное зарядное устройство
- Система автоматической централизованной заправки

КОМФОРТ

- Проблесковый маячок со звуком
- Буксировочные крюки
- Счетчик моточасов
- Бортовая диагностическая система
- Индикатор количества электроэнергии
- Поворот стрелы на - 360°
- Интеллектуальное зарядное устройство для аккумулятора
- Съёмный блок управления для оператора

ПРОСТОТА

- Простота доступа к компонентам машины
- Аккуратная прокладка шлангов
- Необслуживаемые асинхронные двигатели

МАНЕВРЕННОСТЬ

- Малый радиус поворота
- Система аварийного спуска



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Нефть и газ
Нефтехимическая
промышленность



Установка окон



Строительство
Фасадные работы



Реставрация
Пескоструйная
обработка
Покраска



Крупные мероприятия
Концерт
Фестиваль



Уход за зелеными
зонами
Вырубка деревьев



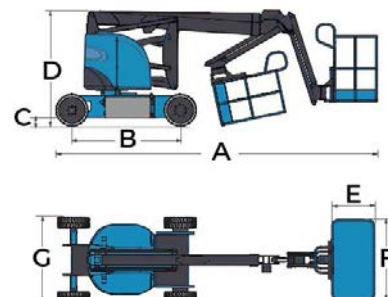
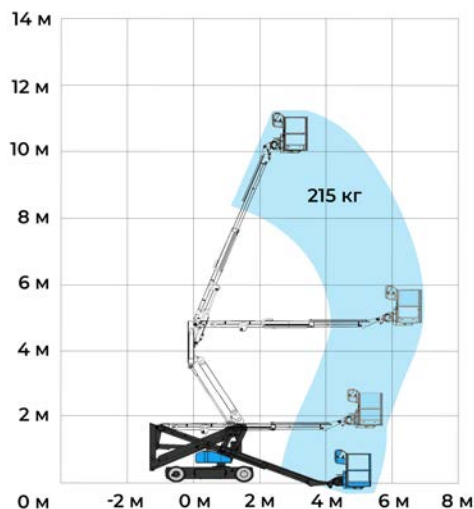
Техническое обслуживание
воздушных судов
Судоремонт



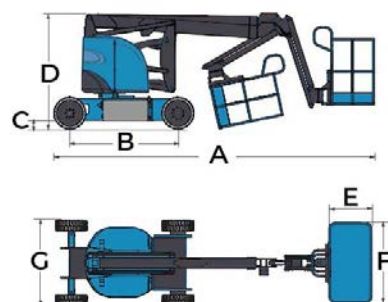
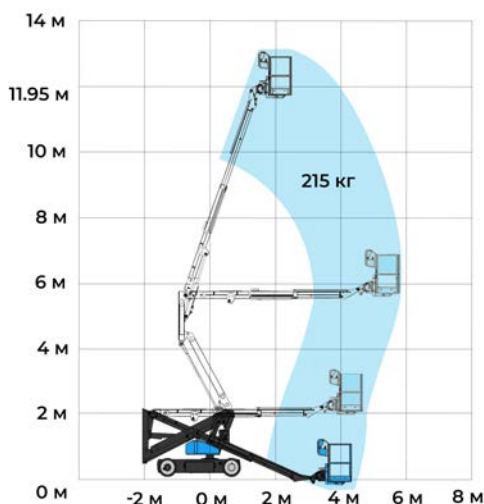
Заводской
сервис

САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК SKYER EKP

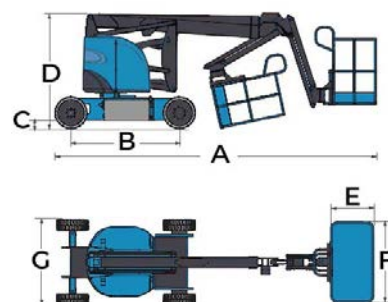
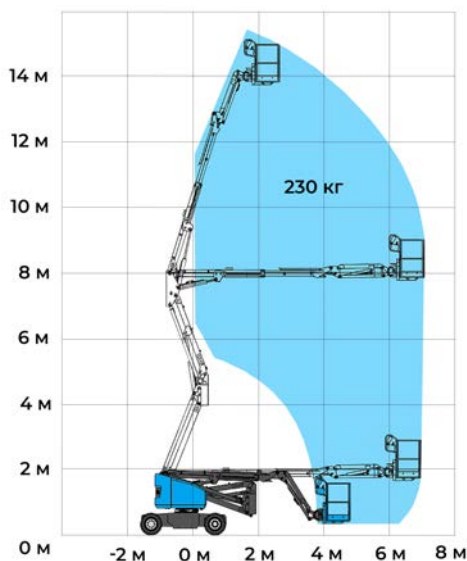
12 м
рабочая высота
EKP1220



13.95 м
рабочая высота
EKP1423



15.92 м
рабочая высота
EKP1623



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER ЕКР

Коленчатые электрические подъемники SKYER ЕКР - это вид самоходной техники, которая используется при выполнении работ на высоте и в труднодоступных местах. Рабочая высота моделей составляет от 12 до 15.92 м, грузоподъемность - от 215 до 230 кг. Подъемники имеют изгибающуюся конструкцию стрелы и большой горизонтальный вылет. Модели надежные, безопасные, удобные в эксплуатации и обслуживании.

| Характеристики | ЕКР 1220 | ЕКР 1423 | ЕКР1623 |
|---|----------------|----------------|-------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Грузоподъемность, кг | 215 | 215 | 230 |
| Рабочая высота, м | 12 | 13.95 | 15.92 |
| Высота подъема, м | 10 | 11.95 | 13.92 |
| Количество человек на платформе | 2 | 2 | 2 |
| Вес, кг | 4200 | 4250 | 6800 |
| Вращение башни, ° | 360 | 360 | 360 |
| Вращение платформы, ° | 160-180 | 160-180 | 160-180 |
| Вертикальное вращение стрелы, ° | 140 | 140 | 140 |
| Горизонтальный вылет, м | 5.5 | 5.5 | 7.55 |
| Колесная база (межосевая), м (B) | 2 | 2 | 2 |
| Тип шин | Цельнолитые | Цельнолитые | Цельнолитые |
| Шины | 22 x 7 | 22 x 7 | 26 x 12-16 |
| Внешний радиус поворота, м | 3.45 | 3.45 | 3.5 |
| Внутренний радиус поворота, м | 1.2 | 1.2 | 0.8 |
| Скорость движения в опущенном положении, км/ч | 4 | 4 | 5.1 |
| Скорость движения в поднятом положении, км/ч | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| Дорожный просвет, м (C) | 0.12 | 0.12 | 0.2 |
| Преодолеваемый подъём (устойчивость), % | 30 | 30 | 30 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | |
| Тип двигателя подъема | Гидравлический | Гидравлический | Гидравлический |
| Тип двигателя передвижения | Электрический | Электрический | Электрический |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 5 | 5 | 5 |
| Мощность двигателя передвижения, кВт | 3.4 x 2 | 3.4 x 2 | 3.4 x 2 |
| Емкость гидравлической системы, л | 35 | 35 | 45 |
| Емкость батарей, В/Ач | 48 / 240 | 48 / 240 | 390 |
| Зарядка, В | 48 | 48 | 48 |
| ГАБАРИТЫ | | | |
| Габариты платформы, м (Д*Ш) (F x E) | 1.16 x 0.73 | 1.16 x 0.73 | 1.53 x 0.76 |
| Габариты подъемника, м (Д*Ш*В) (A x G x D) | 5.5 x 1.5 x 2 | 5.57 x 1.5 x 2 | 6.6 x 1.76 x 2.04 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



САМОХОДНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ DKP

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Концевые выключатели для блокировки опор при рабочем положении
- Система аварийной остановки двигателя с управлением кнопочным выключателем в пультах управления
- Защитные ограждения
- Кнопка аварийной остановки
- Автоматический замок корзины, обеспечивающий защиту рабочих от выпадения

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Система обнаружения перегрузки
- Система аварийного спуска
- Система пропорционального управления (скорость поступательного движения автоматически регулируется на поворотах и склонах)

МАНЕВРЕННОСТЬ

- Вращение башни на 360°
- Вращение платформы на 160°
- Возможность опустить корзину ниже уровня поверхности, на которой стоит подъемник

КОМФОРТ

- Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов
- Буксировочные крюки, которые упрощают перемещение подъемника
- Удобство транспортировки
- Легкий доступ ко всем компонентам
- Проблесковый маячок со звуком

НАДЕЖНОСТЬ

- Цельнолитые шины обеспечивают максимальную устойчивость при подъеме платформы
- Датчик наклона платформы автоматически спускает ее при опасном уклоне и гарантирует безопасность оператору

ОПЦИИ

- Автоматическая выравнивающая опора
- Рабочее освещение
- Шины, не оставляющие следов
- Комплект для теплой среды



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Нефть и газ
Нефтехимическая
промышленность



Установка окон



Строительство
Фасадные работы



Реставрация
Пескоструйная
обработка
Покраска



Крупные мероприятия
Концерт
Фестиваль



Уход за зелеными
зонами
Вырубка деревьев



Техническое обслуживание
воздушных судов
Судоремонт



Заводской сервис

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER DKP

Коленчатые дизельные подъемники SKYER DKP - это вид самоходной техники, которая используется при выполнении работ на высоте и в труднодоступных местах. Рабочая высота моделей составляет от 16.6 до 26.92 м, грузоподъемность - от 230 до 250 кг. Подъемники имеют изгибающуюся конструкцию стрелы и большой горизонтальный вылет. Модели надежные, безопасные, удобные в эксплуатации и обслуживании.

| | DKP1725 | DKP2025 | DKP2723 |
|---|--------------------|--------------------|------------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | | |
| Грузоподъемность, кг | 230 | 250 | 230 |
| Рабочая высота, м | 16.6 | 20.1 | 26.92 |
| Высота подъема, м | 14.6 | 18.1 | 24.92 |
| Вес, кг | 7800 | 10200 | 15700 |
| Вращение башни, ° | 355 | 355 | 360 |
| Вращение платформы, ° | 180 | 180 | 180 |
| Горизонтальный вылет, м | 8.5 | 11.7 | 16 |
| Колесная база (межосевая), м | 2.03 | 2.54 | 3.05 |
| Тип шин | цельнолитые | цельнолитые | цельнолитые |
| Размеры шин, дюймы | 330 x 120-200 | 360 x 140-200 | 385 x 150-240 |
| Внешний радиус поворота, м | 5.18 | 5.8 | 5.98 |
| Внутренний радиус поворота, м | 2.47 | 2.7 | 2.5 |
| Время подъема, сек | 62 | 130 | 210 |
| Время опускания, сек | 56 | 130 | 210 |
| Скорость движения в опущенном положении, км/ч | 5.1 | 5.1 | 4.8 |
| Скорость движения в поднятом положении, км/ч | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Дорожный просвет, м | 0.25 | 0.41 | 0.38 |
| Привод | 4 | 4 | 4 |
| Угол наклона | 5 | 5 | 5 |
| Преодолеваемый подъём (устойчивость), % | 45 | 45 | 45 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | |
| Тип двигателя подъема | дизельный | дизельный | дизельный |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 35.3 | 35 | 54 |
| Объем гидравлического бака, л | 110 | 150 | 170 |
| ГАБАРИТЫ | | | |
| Габариты платформы, м (Д x Ш) | 1.53 x 0.76 | 1.83 x 0.76 | 1.83 x 0.76 |
| Габариты подъемника, м (Д x Ш x В) | 7.26 x 2.28 x 2.18 | 9.18 x 2.45 x 2.67 | 11 x 2.46 x 2.86 |

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.

6 м
630 кг

СТАБИЛЬНОСТЬ
ПРАКТИЧНОСТЬ



ПОДВЕСНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА **SKR 6**

УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Усовершенствованный каркас корзины с увеличенной толщиной профильной трубы обеспечивает долгий срок эксплуатации

МОДУЛЬНОСТЬ

Трехсекционная конструкция позволяет монтировать платформу разной длины в соответствии с конфигурацией здания и типом производимых на высоте работ

НАДЕЖНОСТЬ

Выдерживает высокую интенсивность эксплуатации, сохраняя внешний вид и целостность конструкции

БЕЗОПАСНОСТЬ

Надежная система ловителей, стальные тросы повышенной прочности защищают рабочих от обрывов и внештатных ситуаций

КОМПАКТНОСТЬ И ПРОСТОТА

Понятная и легкая сборка на месте, компактность при перевозке и хранении

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Инновационные элементы пульта управления сокращают время подъема / опускания платформы

КОМФОРТ

Увеличенная ширина рабочей платформы с внешним размером 740 мм

ПРОСТАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Высота балюстрад соответствует ГОСТ 27372

СТОЙКОСТЬ

Порошково-полимерное покрытие с антикоррозионными и антивандальными свойствами

МОБИЛЬНОСТЬ

Поворотные нейлоновые колеса

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Стальной ролик для отвода троса

СОХРАННОСТЬ ФАСАДОВ

Буферные колеса в комплекте

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Трехсекционная модульная конфигурация: 1, 2 и 3 м

ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

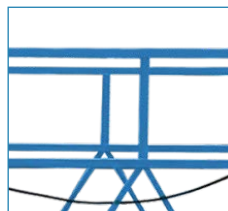
Рисунок плетения ограждения - «елочка»

НАДЕЖНОСТЬ

Сплошной сварной шов по периметру рифленого настила



Лебедки типа LTD6.3 (аналог Shenxi) в алюминевом корпусе со скоростью подъема 9-11 м/мин



Увеличенная толщина стального профиля балюстрад



Надежный ловитель марки LST 30 с отверстием для регулировки



Антискользящий рифленый пол. Толщина пола - 1.5 мм



Щит управления с комплектующими марки Schneider и CHINT



Заглушки от воды на торцевых балюстрадах



Ударопрочные влагозащищенные морозостойчивые разъемы на щите управления



Дополнительная евророзетка на щите управления на два гнезда с рабочим напряжением 220 В

УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫЛЕТ - 1.8 м

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И БЕЗОПАСНОСТЬ

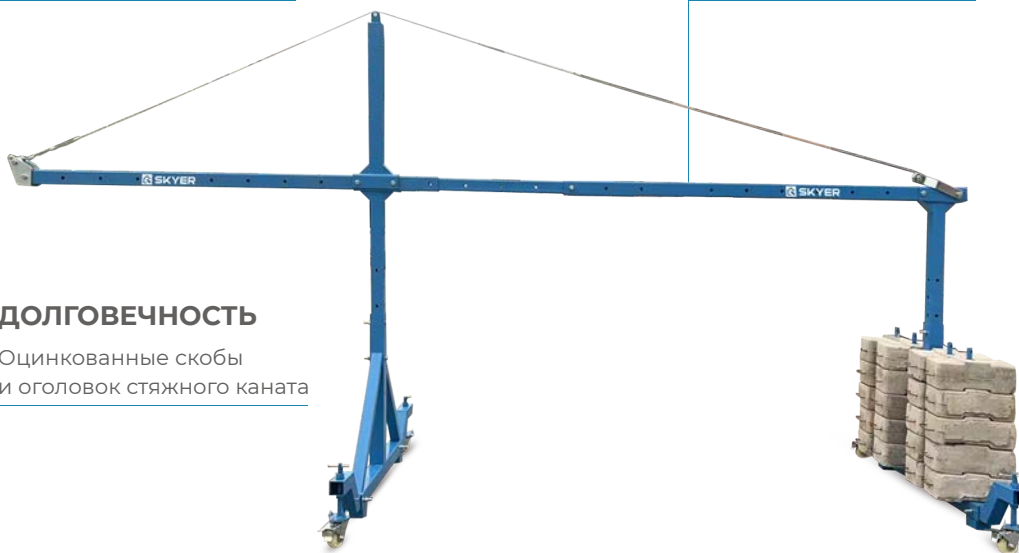
Съемный оголовок

ПРОЧНОСТЬ

Дополнительные ребра жесткости

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Оцинкованные скобы
и оголовки стального каната



ПРОТИВОВЕСЫ

Из бетона марки М300 предусмотрены в комплекте с подвесной рабочей платформой SKR; надежно блокируют каждую консоль

Масса противовесов на каждую консоль составляет 500 кг, что суммарно 1000 кг

МОБИЛЬНАЯ КОНСОЛЬ НА ВИНТОВОЙ ОПОРЕ (ОПЦИЯ)

Облегчает перемещение консоли в собранном виде с контргрузами

- max нагрузка на одно колесо - 300 кг
- клиренс от земли - 5 см
- колесо - d110, РА, поворотное с тормозом



СТРАХОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ SPIDER

Обеспечивает дополнительную защиту рабочего на высоте, защищает от обрывов

В комплект входят:

- статическая веревка 100 м
- страховочная привязь на 5 точек
- страховочное устройство типа «капля»
- карабин стальной типа «муфта»

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ,

подходящих для строительных люлек SKR6, вы найдете на нашем сайте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДВЕСНОЙ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ SKYER SKR6

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | |
|--|--|
| Грузоподъемность, кг | 630 |
| Высота подъема, м | 100 (до 200 м опционально) |
| Конфигурация | трехсекционная: 1 + 2 + 3 м |
| Максимальное число человек | 3 |
| КОРЗИНА | |
| Габариты платформы (ДхШ), мм | 6000 x 740 |
| Внутренний размер платформы (ДхШ), мм | 6000 x 660 |
| Высота передней / задней баллюстрады, мм | 1100 / 1200 |
| Высота боковых баллюстрад, мм | 1350 |
| Тип пола | прямой рифленый |
| Толщина пола, мм | 1.5 |
| Нижние колеса | 4 шт, РА, d100 мм, поворотные, без тормоза |
| Буферные колеса | 2 шт, пневматические, d180мм |
| СТАЛЬНОЙ ТРОС | |
| Длина троса, м | 100 (до 200 м опционально) |
| Поверхность троса | оцинкованная |
| d троса, мм | 8.3 |
| Тип троса | грузоподъемный |
| КОНСОЛЬ | |
| Максимальный вылет консоли, м | 1.8 |
| Передняя / задняя балка, мм | 80 x 80 x 4 x 2300 / 80 x 80 x 4 x 2300 |
| Средняя балка, мм | 70 x 70 x 4 x 2000 |
| КОНТРГРУЗ | |
| Марка бетона | M300 |
| Масса комплекта противовесов, кг | 1000 |
| УПРАВЛЕНИЕ | |
| Щит управления, шт | 1 |
| Степень защиты | IP55 |
| Исполнение | влагозащитное |
| Тип лебедки | LTD6.3 (аналог Shenxi) |
| Материал корпуса лебедки | алюминий |
| Количество лебедок, шт. | 2 |
| Скорость подъема, м/мин | 9-11 |
| Рабочее напряжение, В | 380 |
| Мощность одного электродвигателя, Вт | 1500 |
| Частота, Гц | 50 |
| Длина электрического кабеля, м | 100 |
| Количество жил x сечение электрического кабеля, мм | 4 x 1.4 + 1 x 1.0 |
| ТОРМОЗА | |
| Тип тормоза / привода | дисковый / электромагнитный |
| ЛОВИТЕЛЬ | |
| Тип ловителя | LST 30 |
| Путь торможения, мм | не более 100 |
| Угол блокировки троса, град | 3 - 8 |
| БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОДВЕСНОЙ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ SKR 6 | |
| Трехсекционная корзина, шт. | 1 |
| Консоль, шт. | 2 |
| Стальной трос, шт | 4 |
| Лебедка, шт. | 2 |
| Щит управления, шт. | 1 |
| Пульт ДУ, шт. | 1 |
| Электрический кабель, шт. | 1 |
| Ловитель, шт. | 2 |
| Концевой выключатель, шт. | 2 |
| Отвесы, кг x шт. | 6 x 4 |
| Контргруз, кг x шт. | 25 x 40 |
| Комплект метизов для сборки | 1 |
| Паспорт (руководство по эксплуатации) | на русском языке |



skyer-lift.ru



skyer-lift.ru



SKYER