





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.

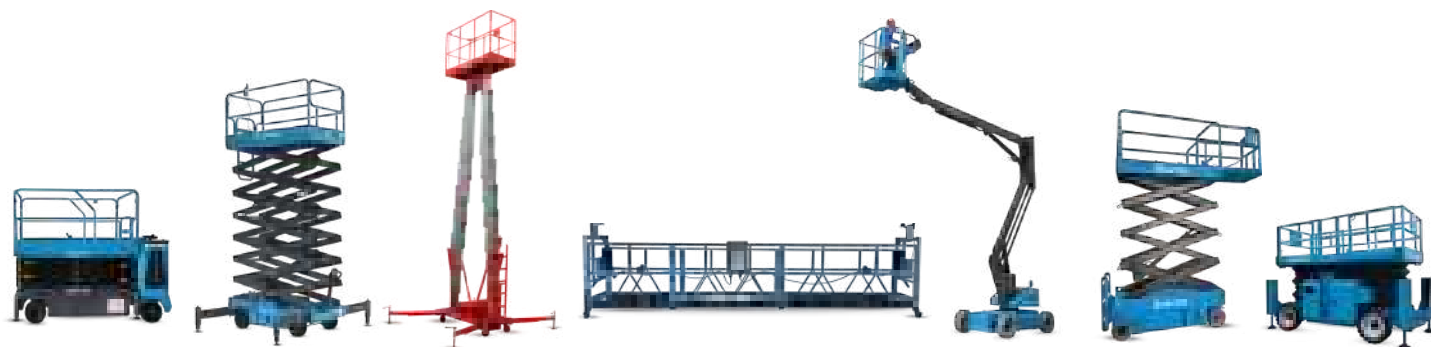
Завод **SKYER** является частью производственной государственной корпорации со штаб-квартирой в Пекине, история которой начинается с 1997 года. За это время завод смог наработать необходимую технологическую базу и опыт, чтобы сегодня составлять достойную конкуренцию ведущим мировым производителям по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

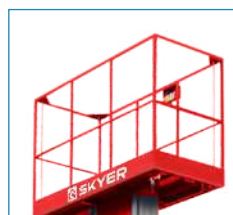
БЕЗОПАСНОСТЬ

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



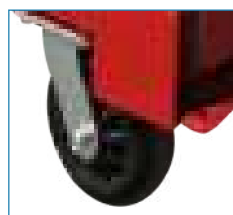
Скоба
для зацепа
страховочного троса
безопасности

**Основание
рабочей
платформы**
из стального
рифленого листа



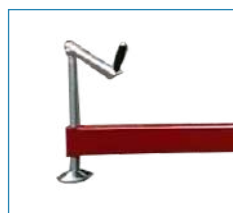
**Высокие
ограждения**
для дополнительной
безопасности

**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

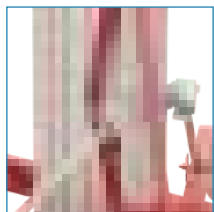


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER SLA

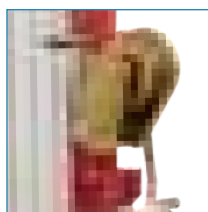
Серия SLA - телескопические подъемники для материалов с ручным приводом, прочной алюминиевой мачтой. Подходят для подъема и установки различных металлоконструкций, подвесных потолков, систем охлаждения, отопления и вентиляции. Удобны при перемещении за счет колес со стопорами, устойчивость подъемников 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

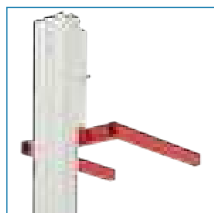
*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



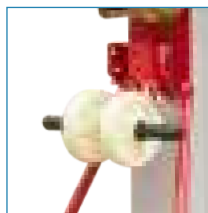
Собирается без использования инструментов



Ручной механизм подъема



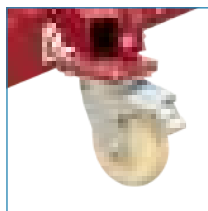
Выдвижная телескопическая мачта из легкого алюминиевого сплава повышенной прочности



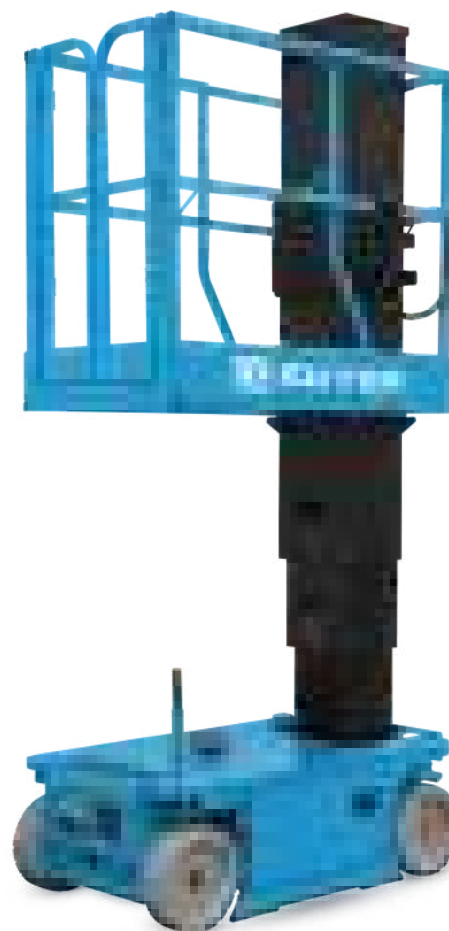
Возможность передвижения в горизонтальном положении



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

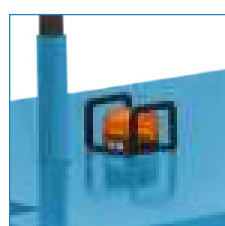




Выдвижная платформа



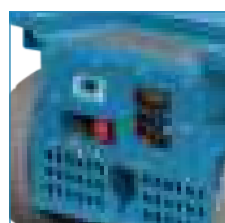
Два съемных пульта управления



Проблесковый маячок



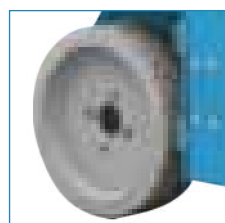
Гелевые необслуживаемые АКБ (в отсеке)



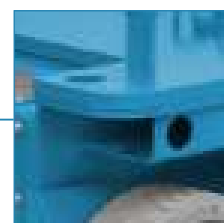
Кнопка аварийной остановки и бортовая система самодиагностики



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 многофункциональным джойстиком 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



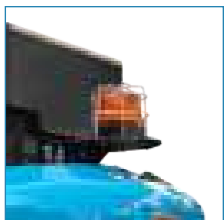
Предусмотрена возможность передвижения в поднятом состоянии



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	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический
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

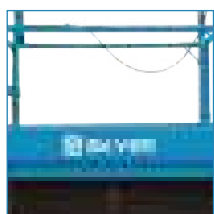


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PF

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



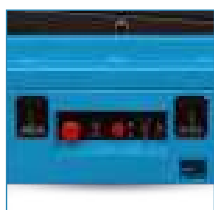
Дистанционный пульт управления



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

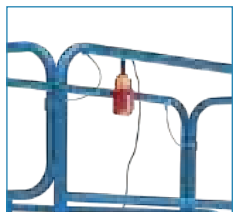
НАДЕЖНОСТЬ

- 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

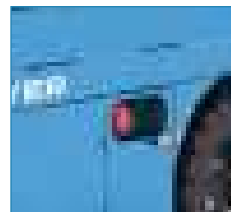
БЕЗОПАСНОСТЬ

- 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*



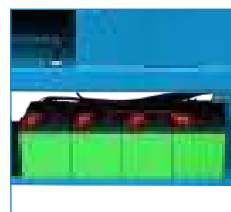
Съемный пульт управления



Кнопка аварийной остановки



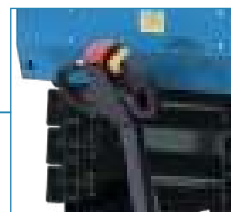
Пузырьковый уровень горизонта



АКБ передвижения (в отсеке)



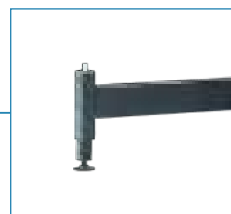
Проблесковый маячок со звуковым сигналом



Электроприводная рукоять для транспортировки



Цельнолитые шины



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, подвесного 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 **NPF**

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

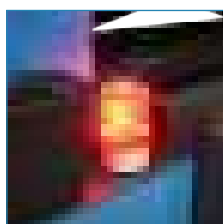
- Выдвижная секция длиной 80 см обеспечивает большую рабочую поверхность, что позволяет добраться за пределы подъемника



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации



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



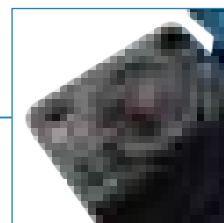
Проблесковый маячок со звуком



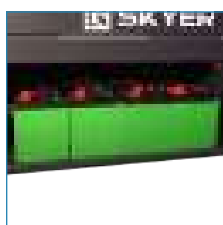
Удобная кабина оператора



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

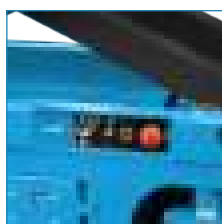
- Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов.
- Дополнительная выдвижная платформа, обеспечивающая большую рабочую поверхность



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации



Универсальный съемный джойстик управления



Кнопка аварийного выключения и система бортовой самодиагностики



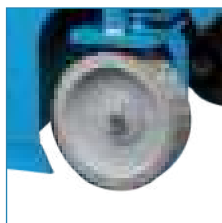
Выдвижная платформа



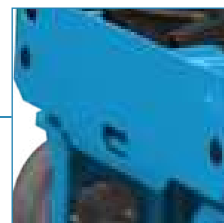
Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов



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	Электروهидравлический	Электروهидравлический	Электروهидравлический
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.



Посетите наш сайт

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

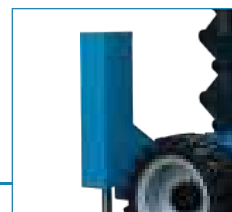
- Счетчик моточасов
- Буксировочные крюки, которые упрощают перемещение подъемника
- Съёмный блок управления

БЕЗОПАСНОСТЬ

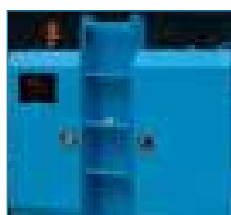
- Концевые выключатели для блокировки опор при рабочем положении
- Система аварийной остановки двигателя
- Защитные ограждения
- Звуковой сигнал
- Проблесковый маячок



Выдвижные платформы



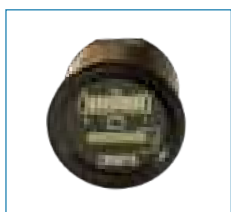
Кожух аутригера



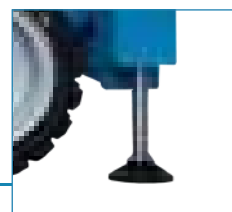
Подножка для подъема на платформу



Буксировочные крюки



Счетчик моточасов



Автоматические гидравлические опоры



Большой клиренс



4x4 Полный привод



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 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 **EKR**

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

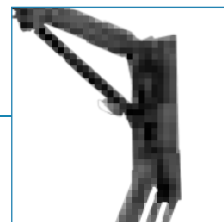


Автоматический
замок корзины

Наличие
педали
оператора



Поворот стрелы
на - 360°



Бортовая
диагностическая
система



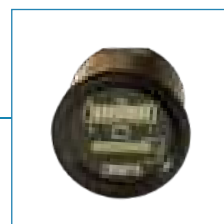
Проблесковый
маячок
со звуком



Буксировочные
крюки



Счетчик
моточасов



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



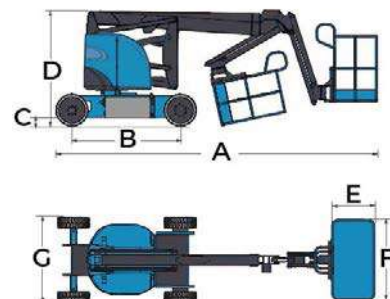
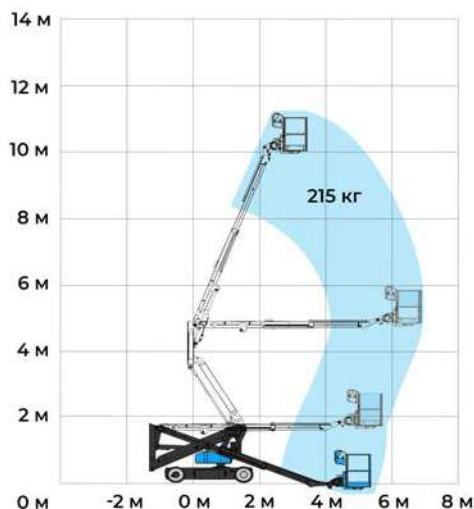
Техническое
обслуживание
воздушных судов
Судоремонт



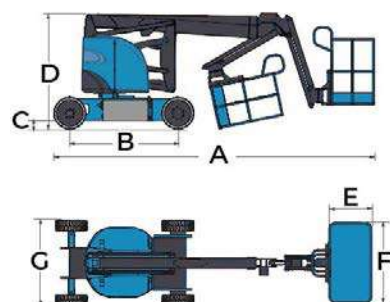
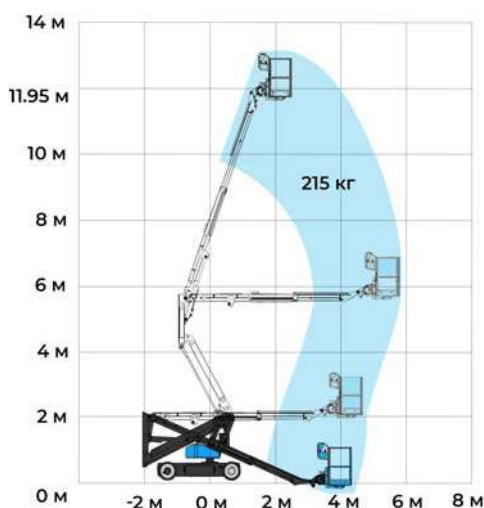
Заводской
сервис

САМОХОДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК SKYER EKP

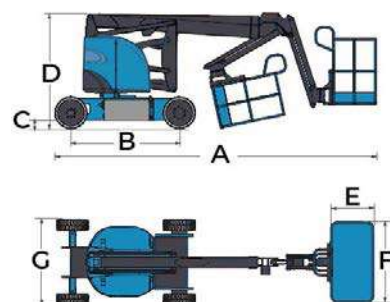
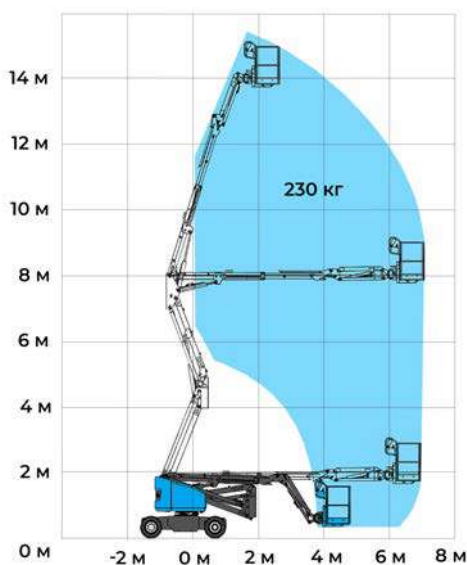
12 м
рабочая высота
EKP1220



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

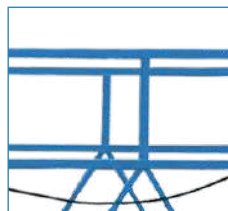
Рисунок плетения ограждения - «елочка»

НАДЕЖНОСТЬ

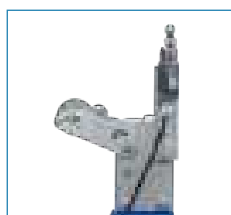
Сплошной сварной шов по периметру рифленого настила



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



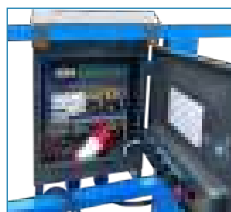
Увеличенная толщина стального профиля балюстрад



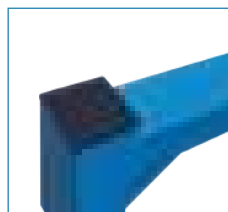
Надежный ловитель марки LST 30 с отверстием для регулировки



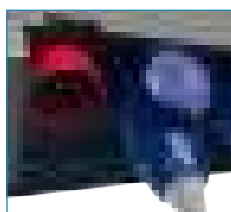
Антискользящий рифленый пол. Толщина пола - 1.5 мм



Щит управления с комплектующими марки Schneider и CHINT



Заглушки от воды на торцевых балюстрадах



Ударопрочные влагозащищенные морозостойчивые разъемы на щите управления



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

УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫЛЕТ - 1.8 м

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И БЕЗОПАСНОСТЬ

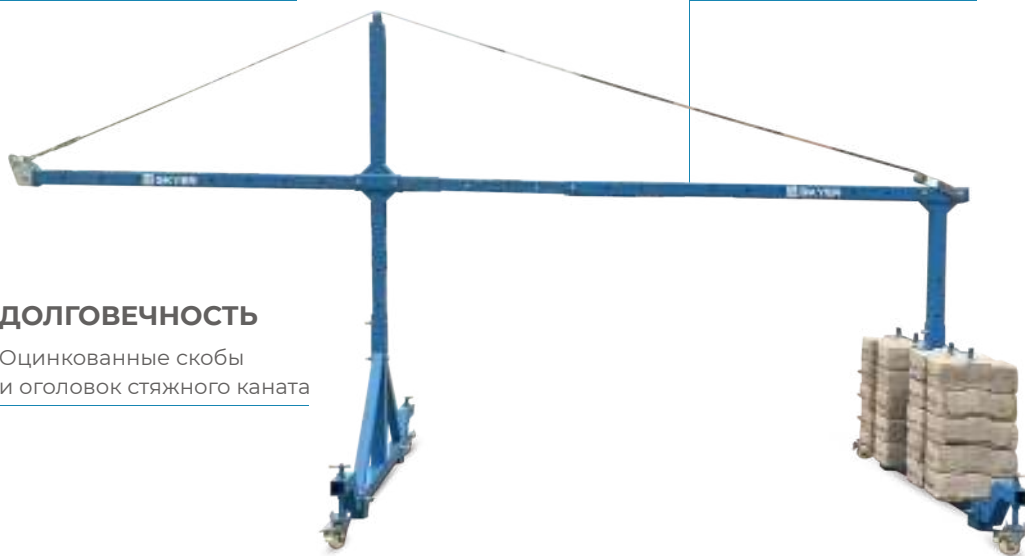
Съемный оголовок

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



Мы рады Вам

**SKYER**