



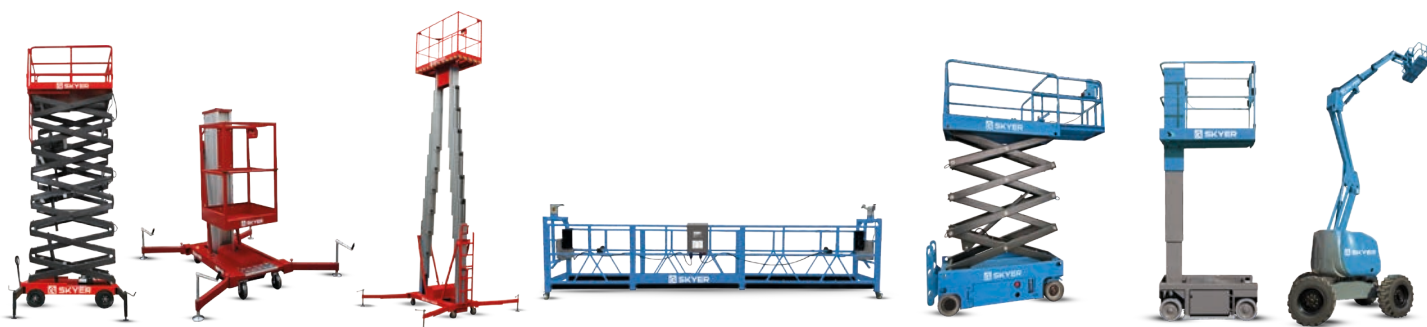
**SKYER**

## ФИЛОСОФИЯ SKYER

**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
**НАДЕЖНОСТЬ**  
**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

В основе нашей философии лежит предоставление разумных решений соразмерно реальным потребностям и возможностям бизнеса клиента, где первостепенно достижение оптимального сочетания таких параметров, как надёжность, функциональность, безопасность и цена.

С момента своего создания мы реализуем Программу Безопасности, что выражается в повышенной эргономичности техники и ее дружелюбности к окружающей среде. Каждый день мы стремимся улучшать свою экспертизу в области разработки погрузочно-разгрузочного оборудования






## ОДНОМАЧТОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

Лёгкие и компактные, благодаря чему их удобно передвигать по узким коридорам и перевозить в грузовых лифтах. Для перемещения и использования данного оборудования достаточно 1 человека.






**Одномачтовый подъемник  
SKYER GTWY 6-100 AC**

-  Рабочая высота, м.....8
-  Грузоподъемность, кг.....125
-  Питание.....электрический






**Одномачтовый подъемник  
SKYER GTWY 8-100 AC**

-  Рабочая высота, м.....10
-  Грузоподъемность, кг.....125
-  Питание.....электрический






**Одномачтовый подъемник  
SKYER GTWY 9-100 AC**

-  Рабочая высота, м.....11
-  Грузоподъемность, кг.....125
-  Питание.....электрический






**Одномачтовый подъемник  
SKYER GTWY 6-100 DC**

-  Рабочая высота, м.....8
-  Грузоподъемность, кг.....125
-  Питание.....электрический






**Одномачтовый подъемник  
SKYER GTWY 8-100 DC**

-  Рабочая высота, м.....10
-  Грузоподъемность, кг.....125
-  Питание.....электрический



**Одномачтовый подъемник  
SKYER GTWY 9-100 DC**

-  Рабочая высота, м.....11
-  Грузоподъемность, кг.....125
-  Питание.....электрический




## ДВУХМАЧТОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

Подходят для работ внутри и вне помещений на максимальной высоте до 14м.

Благодаря наличию двух мачт, данные гидравлические подъемники отличаются улучшенной грузоподъемностью, а их просторная рабочая платформа позволяет разместить 2 человека.






**Двухмачтовый подъемник  
SKYER GTWY 8-200 AC**

-  Рабочая высота, м.....10
-  Грузоподъемность, кг.....200
-  Питание.....электрический






**Двухмачтовый подъемник  
SKYER GTWY 10-200 AC**

-  Рабочая высота, м.....12
-  Грузоподъемность, кг.....200
-  Питание.....электрический






**Двухмачтовый подъемник  
SKYER GTWY 12-200 AC**

-  Рабочая высота, м.....14
-  Грузоподъемность, кг.....200
-  Питание.....электрический






**Двухмачтовый подъемник  
SKYER GTWY 8-200 DC**

-  Рабочая высота, м.....10
-  Грузоподъемность, кг.....200
-  Питание.....электрический






**Двухмачтовый подъемник  
SKYER GTWY 10-200 DC**

-  Рабочая высота, м.....12
-  Грузоподъемность, кг.....200
-  Питание.....электрический



**Двухмачтовый подъемник  
SKYER GTWY 12-200 DC**

-  Рабочая высота, м.....14
-  Грузоподъемность, кг.....200
-  Питание.....электрический

## САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ | Стандартная платформа

Ножничные подъемники имеют самую высокую грузоподъемность среди всех типов рабочих платформ. Дополнительная выдвижная платформа обеспечивает еще больше рабочего пространства и дополнительные возможности.



**Ножничный подъемник SKYER PL0823**

- Рабочая высота, м.....8
- Грузоподъемность, кг.....230
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PL0845**

- Рабочая высота, м.....8
- Грузоподъемность, кг.....450
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PL1045**

- Рабочая высота, м.....14
- Грузоподъемность, кг.....450
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PL1245**

- Рабочая высота, м.....12
- Грузоподъемность, кг.....450
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PL1435**

- Рабочая высота, м.....14
- Грузоподъемность, кг.....350
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PL1625**

- Рабочая высота, м.....16
- Грузоподъемность, кг.....250
- Питание.....электрический

## САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ | Компактная платформа

Компактные размеры обеспечивают легкое и беспрепятственное передвижение подъемника в любых условиях. Благодаря электрическому типу питания можно работать как снаружи, так и внутри помещения.



**Ножничный подъемник SKYER PLH0623**

- Рабочая высота, м.....6
- Грузоподъемность, кг.....230
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PLH0823**

- Рабочая высота, м.....8
- Грузоподъемность, кг.....230
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PLH1025**

- Рабочая высота, м.....9
- Грузоподъемность, кг.....230
- Питание.....электрический



**Ножничный подъемник SKYER PLH1023**




- Рабочая высота, м.....10
- Грузоподъемность, кг.....230
- Питание.....электрический

## САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ С КАБИНОЙ

Благодаря электрическому типу питания можно работать как снаружи, так и внутри помещения. Подъемник оснащен дополнительной корзиной для оператора, из которой может осуществляться управление.






**Ножничный подъемник с кабиной SKYER NPF0905**

-  Рабочая высота, м.....9
-  Грузоподъемность, кг.....500
-  Питание.....электрический






**Ножничный подъемник с кабиной SKYER NPF1105**

-  Рабочая высота, м.....11
-  Грузоподъемность, кг.....500
-  Питание.....электрический






**Ножничный подъемник с кабиной SKYER NPF1305**

-  Рабочая высота, м.....13
-  Грузоподъемность, кг.....500
-  Питание.....электрический



**Ножничный подъемник с кабиной SKYER NPF1403**

-  Рабочая высота, м.....14
-  Грузоподъемность, кг.....300
-  Питание.....электрический

## ПОДВЕСНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА

Люльки строительные (фасадные подъемники, рабочие платформы) используются на стеновых конструкциях для работ по декоративной отделке, покраске, устройства окон, чистки и технического обслуживания высотных зданий до 150 метров.



**Строительная люлька SKYER SKR 6**

-  Грузоподъемность, кг.....630
-  Длина, м.....6

**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 блока управления сокращают время подъема/опускания платформы

## КОМФОРТ

Увеличенная ширина рабочей платформы с внешним размером 800 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 - «ёлочка»

## НАДЕЖНОСТЬ

Сплошной сварной шов по периметру рифленого настила



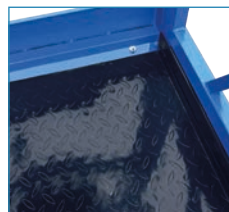
Лебедки типа LTD6.3 (аналог Shenxi) в алюминиевом корпусе со скоростью подъема 9-11 м/мин



Увеличенная толщина стального профиля балюстрад - передняя и задняя 1.5 мм; торцевая 2 мм



Надежный ловитель марки LST 30 с отверстием для регулировки



Антискользящий рифленый пол вогнутой формы. 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

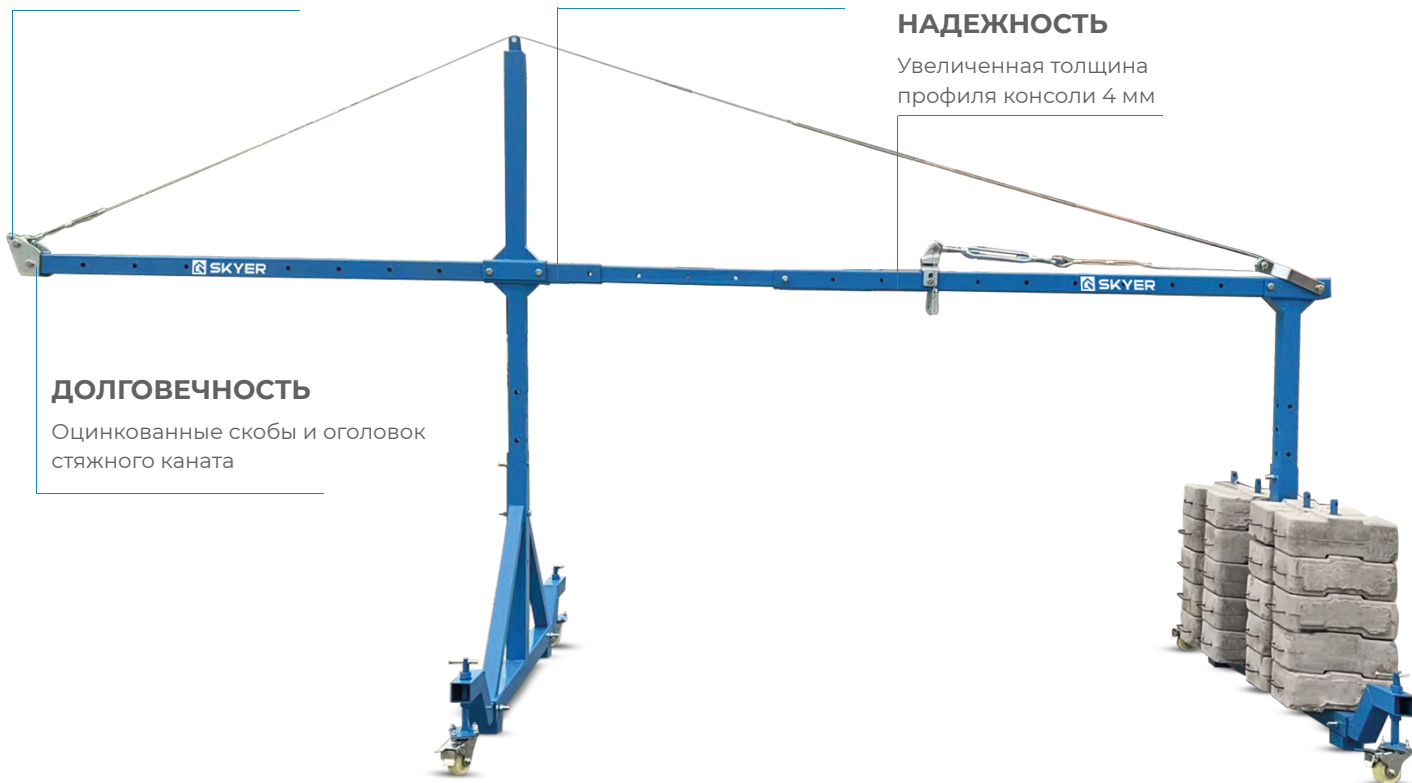
Дополнительные ребра жесткости

## НАДЕЖНОСТЬ

Увеличенная толщина профиля консоли 4 мм

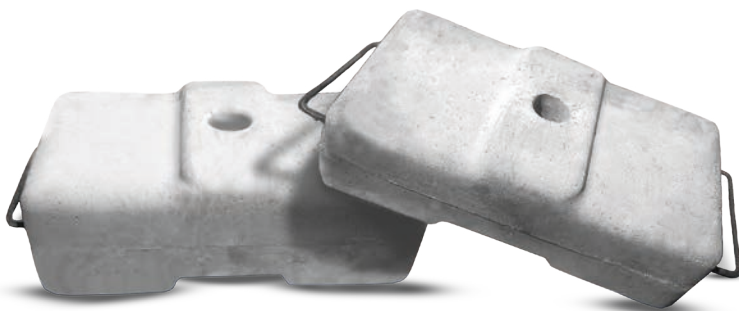
## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Оцинкованные скобы и оголовок стяжного каната



## КОМПЛЕКТ ПРОТИВОВЕСОВ

- 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





## 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 800
Внутренний размер платформы (ДхШ), мм	6000 x 720
Высота передней / задней баллюстрады, мм	1100 / 1200
Высота боковых баллюстрад, мм	1350
Тип пола	вогнутый рифленый
Толщина пола, мм	1.5
Нижние колеса	4 шт., PA, 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	грузоподъемной
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	3 x 2.5 + 2 x 1.5
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
Мобильная опора	2 шт

Руководство  
по эксплуатации  
(паспорт)  
на русском языке





## МОБИЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КОНСОЛИ НА ВИНТОВОМ БОЛТЕ

Облегчает перемещение консоли в собранном виде с контргрузами

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



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



### 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

# МАНЕВРЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОСТЬ



## САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **PL / PLH**

### УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Платформа и рама выполнены из прочной стали, а цельнолитые шины, не только не испачкают напольное покрытие, но и обеспечат максимальную устойчивость при подъеме платформы

### МАНЕВРЕННОСТЬ

Выполняют 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 каждый раз оператору складывать защитные ограждения

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации



Универсальный съёмный джойстик управления



3 кнопки аварийного выключения



Наличие выдвижной части платформы



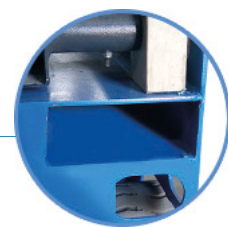
Литые резиновые шины, не оставляющие следов



Специальные петли для строповки (для грузового крана)



Индикатор заряда батареи  
Встроенный счетчик, для отслеживания количества отработанных моточасов



Дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)



## УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Обладая углом преодоления подъема до 25%, оборудование SKYER плавно забирается на большинство типов рампов 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. Подъемник поднимает до 450 кг, а ширина платформы достигает 1,41 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.

Характеристики	PL0823	PL0845	PL 1045
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>			
Грузоподъемность, кг	230	450	450
Рабочая высота, м	8	8	10
Высота подъема, м	6	6	8
Количество человек на платформе	2	2	2
Вес, кг	1560	1900	2010
Колесная база, м	1.89	1.89	1.89
Радиус разворота, м	2.2	2.2	2.2
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	3.5	3.5	3.5
Скорость движения в разложенном виде, км/ч	0.8	0.8	0.8
Преодолеваемый подъем (устойчивость), %	25%	25%	25%
<b>ПЛАТФОРМА</b>			
Длина выдвигной платформы, м	0.9	0.9	0.9
Грузоподъемность выдвигной платформы, кг	120	120	120
Размеры платформы, м (площадка для оператора)	2.32x0.83	2.34x1.19	2.34x1.19
Высота ограждений, м	1.1	1.1	1.1
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			
Тип двигателя подъема	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Тип двигателя перемещения	Электрический	Электрический	Электрический
Мощность двигателя подъема, кВт	24V/3.0kw	24V/3.0kw	24V/3.0kw
Мощность двигателя передвижения, кВт	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2
Емкость гидравлической системы, л	20	25	25
Емкость батарей	12В*4шт/300Ah	12Вx4шт/300Ah	12Вx4шт/300Ah
Зарядка	24В/30А	24В/30А	24В/30А
<b>ГАБАРИТЫ</b>			
Длина, м (габаритная)	2.5	2.34	2.52
Ширина, м (габаритная)	0.85	1.19	1.19
Высота, м (в разложенном состоянии поручней)	2.14	2.36	2.40

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PL | Стандартная платформа

Характеристики	PL1245	PL1435	PL1625
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>			
Грузоподъемность, кг	450	350	250
Рабочая высота, м	12	14	16
Высота подъема, м	10	12	14
Количество человек на платформе	2	2	2
Вес, кг	2260	2400	3000
Колесная база, м	1.89	1.89	2.26
Радиус разворота, м	2.2	2.2	2.7
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	3.5	3.5	3.5
Скорость движения в разложенном виде, км/ч	0.8	0.8	1
Преодолеваемый подъем (устойчивость), %	25%	25%	25%
<b>ПЛАТФОРМА</b>			
Длина выдвижной платформы, м	0.9	0.9	0.9
Грузоподъемность выдвижной платформы, кг	120	120	113
Размеры платформы, м (площадка оператора)	2.34x1.19	2.34x1.19	2.81x1.32
Высота ограждений, м	1.1	1.1	1.1
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			
Тип двигателя подъема	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Тип двигателя перемещения	Электрический	Электрический	Гидравлический
Мощность двигателя подъема, кВт	24V/3.0kw	24V/3.0kw	24V/3.0kw
Мощность двигателя передвижения, кВт	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2	24V/3.0kw
Емкость гидравлической системы, л	25	25	25
Емкость батарей	12В*4шт/300Ah	12В*4шт/300Ah	12В*4шт/300Ah
Зарядка	24В/30А	24В/30А	24В/30А
<b>ГАБАРИТЫ</b>			
Длина, м (габаритная)	2.52	2.5	3
Ширина, м (габаритная)	1.19	1.15	1.42
Высота, м (в разложенном состоянии поручней)	2.45	2.5	2.64

## 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 75-83 см позволяет проходить в любой грузовой лифт и дверной проем, при этом подъемник рассчитан для работы 2-х человек и инструмента, что позволяет выполнить практически любую задачу от монтажа до покраски самолета

Характеристики	PLH0623	PLH0823	PLH1025	PLH1023
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>				
Грузоподъемность, кг	230	230	230	230
Рабочая высота, м	6	8	9	10
Высота подъема, м	4	6	7	8
Количество человек на платформе	2	2	2	2
Вес, кг	1100	1480	1500	1730
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%
<b>ПЛАТФОРМА</b>				
Длина выдвинутой платформы, м	0.5	0.9	0.9	0.9
Грузоподъемность выдвинутой платформы, кг	120	113	113	120
Размеры платформы, м (площадка оператора)	1.7*0.75	1.7*0.75	1,81*0,76	2,34*0,81
Высота ограждений, м	1.1	1.1	1.1	1.1
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
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*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2
Емкость гидравлической системы, л	20	20	20	20
Емкость батарей	6В*4шт/300Ah	12В*2шт/300Ah	6В*4шт/300Ah	12В*4шт/300Ah
Зарядка	24В/30А	24В/15А	24В/15А	24В/30А
<b>ГАБАРИТЫ</b>				
Длина, м (габаритная)	1.7	1.85	1.85	2.32
Ширина, м (габаритная)	0.75	0.8	0.76	0.85
Высота, м (в разложенном состоянии поручней)	1.65	2.07	2.2	2.37

## 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 гидроэлектродвигатель и блок питания

### НАДЕЖНОСТЬ

Выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легких алюминиевых сплавов повышенной прочности

### УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подъемник оборудован верхним и нижним пультами управления

### КОМФОРТ

Просторная рабочая площадка, которая вмещает одного-двух рабочих и необходимых им инструментов

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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





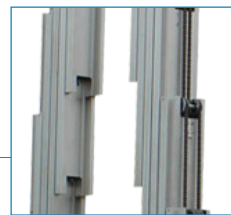
**Скоба**  
для зацепа  
страховочного троса  
безопасности

**Основание  
рабочей  
платформы**  
из стального  
рифлёного листа



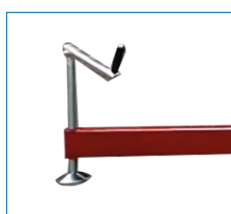
**Высокие  
ограждения**  
для дополнительной  
безопасности

**Облегчённая  
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 220В /  
аккумулятор



Малые габаритные  
размеры и вес



Рабочие температуры  
от -15 до +40

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER GTWY

от сети (AC)						
Характеристики	GTWY6-100-S	GTWY8-100-S	GTWY9-100-S	GTWY8-200-S	GTWY10-200-S	GTWY12-200-S
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
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	260	300	320	490	590	640
<b>КОРЗИНА</b>						
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	58	76	78	89	83	93
Время опускания, с	57	74	75	85	80	90
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>						
Тип питания	сетевые (220В)	сетевые (220В)	сетевые (220В)	сетевые (220В)	сетевые (220В)	сетевые (220В)
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220
Номинальный ток, А	5,15	5,15	5,15	7,2	7,2	7,2
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, кВт	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1
Скорость вращения, об/мин	2800	2800	2800	2800	2800	2800
<b>ГАБАРИТЫ</b>						
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

от АКБ (DC)						
Характеристики	GTWY6-100 AC/DC-S	GTWY8-100 AC/DC-S	GTWY9-100 AC/DC-S	GTWY8-200 AC/DC-S	GTWY10-200 AC/DC-S	GTWY12-200 AC/DC-S
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
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
<b>КОРЗИНА</b>						
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
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>						
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
<b>ГАБАРИТЫ</b>						
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