

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПЛАТФОРМА SNAKE состоит из секций и центрального адаптера. Секции доступны в двух вариантах по длине: 1,5 м и 0,6 м.

Секции платформы SNAKE можно устанавливать под различными углами относительно друг друга ($\pm 45^\circ$). Это происходит безопасно, плавно и на любой высоте для соответствия формам объекта.

Настройка может производиться с помощью обычного реверсивного ключа или шуруповерта.

Snake отлично подходит для работы на круглых, искривленных, конических или других стенах с изменяющейся геометрией поверхности.

На ремонтных работах Эйфелевой башни использовалась подъемная платформа Scanclimber Monster на высоте всего лишь 50 метров.

Для этого использовались две мачтовые платформы SC8000 на двух мачтах с дополнительным расширением, установленным между платформами.

Это позволило собрать площадку размером 24,1 x 6,6 м грузоподъемностью 9 тонн.

Для сборки такой конструкции понадобилось две стандартных двухмачтовые платформы и несколько дополнительных элементов.



ПОДЪЕМНИКИ & ПЛАТФОРМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ & ПЕРЕДВИЖНЫЕ

продажа - аренда - монтаж - обслуживание



SC 8P 500 кг / 5 чел.

SC 1532 1500 кг / 18 чел.

SC 20P 2000 кг / 18 чел.

Фирма с иностранными инвестициями «Плеттак» предоставляет услуги по продаже, аренде и монтажу, а также по обслуживанию мачтовых строительных подъемников и передвижных рабочих платформ.

Сотрудничая с лучшими европейскими производителями, для удовлетворения самых разнообразных требований клиентов мы предлагаем мачтовые подъемники различных типов:

- Подъемные рабочие платформы;
- Строительные подъемники;
- Транспортные подъемные платформы;
- Промышленные лифты и подъемники.

В зависимости от Ваших потребностей Вы можете приобрести необходимое оборудование или же просто оформить аренду подъемника.

Кроме того, на протяжении гарантийного срока или на период аренды подъемника Вы можете оформить у нас техническое обслуживание.



мачтовые рабочие платформы

Передвижные мачтовые подъемные платформы используются в качестве рабочей площадки для размещения рабочих, инструментов и материалов на больших высотах. Применяются для таких работ:

- Монтажные работы;
- Фасадные и отделочные работы;
- Облицовка и окраска зданий;
- Работы на промышленных объектах.

Технические характеристики	SC 1300	SC 8000
	одномачтовая	одномачтовая
Максимальная длина платформы	10,5 м	16,9 м
Максимальная длина платформы / грузоподъемность	4,1 м / 1300 кг	4,1 м / 4500 кг
	10,5 м / 700 кг	16,9 м / 2800 кг
Высота подъема без крепления:		
	- опоры отведены с двух сторон - опоры отведены с одной стороны	20 м 15 м
Макс. высота мачты с креплением	100 м	150 м
Макс. высота с креплением верха мачты	25 м	
Шаг установки креплений	12,5 м	18,5 м
Скорость подъема	6 м / мин	7,2 м / мин
Транспортный вес	3500 кг	4000 кг
Секция мачты: высота / вес	1256 мм / 82 кг	
Электрическая система:		
	- привод подъема платформы - привод горизонтального перемещения	3ф x 20A / 3кВт 3 ф / 1,1 кВт

мачтовые транспортные платформы

Транспортные платформы оборудованы двумя блоками управления и могут использоваться как в качестве строительных подъемников, так и в качестве грузопассажирских транспортных платформ.

Они являются недорогой альтернативой по сравнению с грузопассажирскими подъемниками.

Благодаря различным вариантам исполнения, платформы с разнообразными грузовыми дверями и заслонками могут быть оптимально приспособлены к условиям стройплощадки.

Технические характеристики	1500 Z/ZP
Грузоподъемность: только груз	2000 кг
Грузоподъемность: люди + груз	7 чел. + 800 кг
Скорость подъема	12-24 м/мин
Макс. высота мачты с креплением	100 м
Шаг установки креплений	10 м
Размеры платформы: Высота / Ширина / Длина	1,1 / 1,5 / 3,0 м
Секция мачты, высота	1500 мм
Электрическая система: привод подъема	3ф x 32A / 2x3 кВт



мачтовые строительные подъемники

Строительные подъемники для вертикальной транспортировки грузов и людей в сфере гражданского и промышленного строительства.

Кабина снабжается двумя раздвижными дверями с автоматической заслонкой.

Эти подъемники могут поставляться с двумя кабинами на одной мачте, что позволяет увеличить производительность практически в два раза.

Технические характеристики	MT2000 E
	Грузоподъемность: только груз
Грузоподъемность: только люди	20 чел.
Скорость подъема	35 м/мин
Макс. высота мачты с креплением	300 м
Размеры платформы: Высота / Ширина / Длина	2,1 / 1,5 / 3,0 м
Секция мачты, высота	1460 мм
Электрическая система: - привод подъема кабины	3ф x 32A 3 x 7,5 кВт



мачтовые промышленные лифты

Промышленные лифты (подъемники) предназначены для перевозки пассажиров и грузов, в том числе для технического обслуживания при работе на дымовых трубах или башнях.

Лифт подходит для использования как внутри, так и снаружи зданий. Конструкция и материалы, из которых изготовлен лифт, устойчивы к различным погодным условиям и воздействию коррозионно активных веществ.

Технические характеристики	SC 500K
Грузоподъемность: только груз	500 кг
Грузоподъемность: только люди	5 чел.
Скорость подъема	36 / 52 м/мин
Максимальная высота мачты с креплением	> 200 м
Шаг установки креплений	10 м
Размеры платформы: Высота / Ширина / Длина	2,1 / 1,3 / 1,5 м
Секция мачты, высота	1500 мм
Электрическая система: - привод подъема кабины	230-380 В / 11 кВт

