



# SKYER

ПОДВЕСНАЯ РАБОЧАЯ  
ПЛАТФОРМА



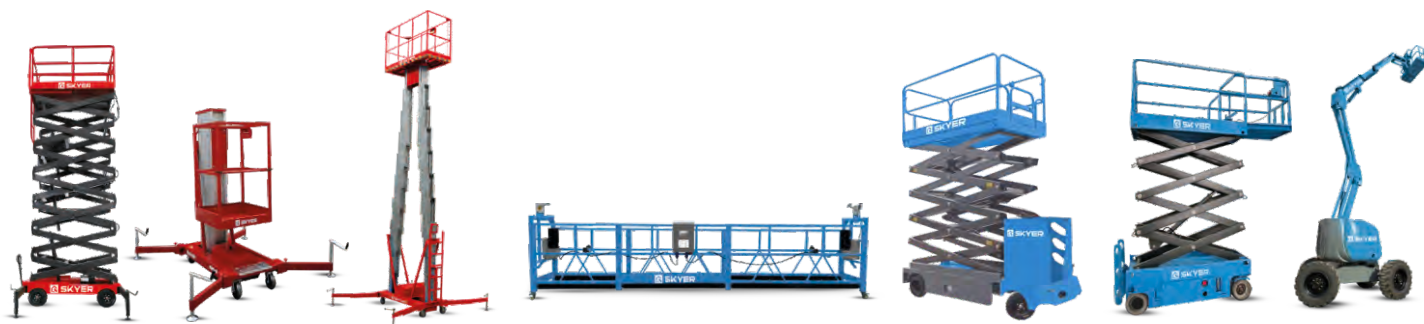
## SKR 6

## 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



**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

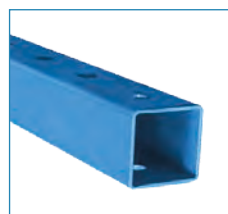
Рисунок плетения ограждения - «ёлочка»

### 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

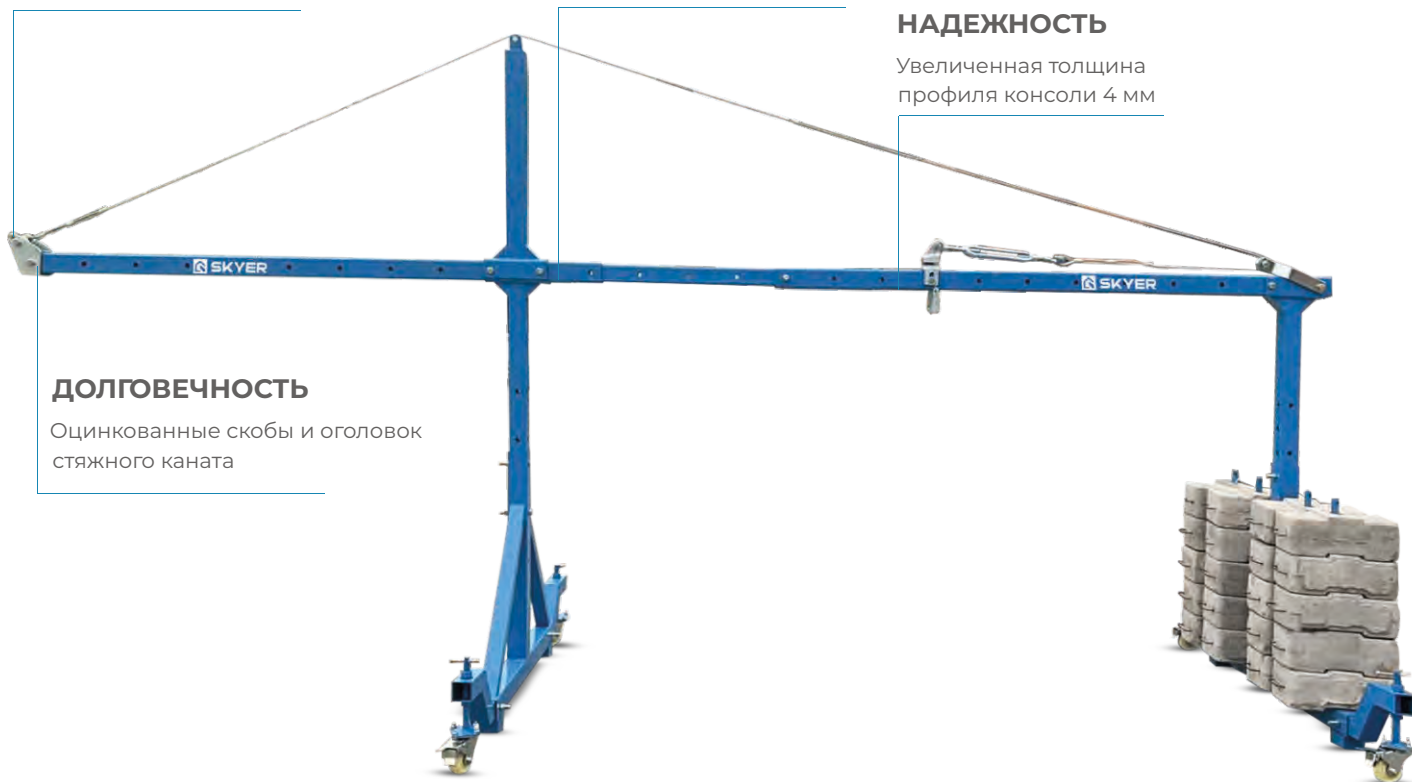
Дополнительные ребра жесткости

## 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





## 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



## ОПЦИОНАЛЬНО

### 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДВЕСНОЙ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ

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., 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	грузолюдской
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
Мобильная опора для консоли на винтовом болте	2

Руководство  
по эксплуатации  
(паспорт)  
на русском языке

