

## СРОК СЛУЖБЫ

Длительный срок службы подъемной рабочей платформы VECTOR. Долговечное качество конструкции, сырья и отделки. Автоматизированные производственные процессы. Секции мачты свариваются роботами с высокой точностью из высококачественной стали и по готовности подвергаются горячему цинкованию.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Поверхности легко содержать в чистоте, а также они защищены от суровых погодных условий и коррозии. Гальванизация обеспечивает долгий срок службы машины в любые погодные условия.

## ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Модульная конструкция мачтовой рабочей платформы VECTOR изготавливается из большинства компонентов взаимозаменяемых между различными моделями VECTOR. Платформу легко и быстро собирать и монтировать вручную, а при необходимости переносить на новое место.

**Мачтовые подъемные рабочие платформы VECTOR** используются в качестве временных рабочих мест, обеспечивая доступ на разной высоте к определенным участкам над уровнем земли. Опытным путем уже доказано, что подъемные платформы **более удобны в использовании**, чем другие виды оборудования доступа, такие как, стационарные строительные леса или люльки.

**Использование мачтовых подъемных платформ VECTOR Sky** – это идеальное решение для самых разных отраслей: остекление, EIFS, покраска, любые фасадные работы, кровельные работы, конопачение, реставрация, осмотр, чистка, уход, штукатурка и многие другие.

### Мачтовые подъемные платформы VECTOR

компактные и легко адаптируемые с возможностью расширения платформы для достижения ряда конфигураций, подходящих для различных фасадов.

# Преимущества

## НАДЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Аварийный тормоз, чтобы предотвратить платформу от падения при любых обстоятельствах. МЕХАНИЧЕСКИЙ центробежный предохранительный тормоз входит в стандартную комплектацию всех моделей. Это улучшает безопасность пользователя.
- Аварийное опускание системы. Все мачтовые рабочие платформы VECTOR можно опустить на землю вручную.
- Автоматический концевой выключатель движения сверху и снизу.
- Автоматическая система выравнивания, двухмачтовая версии. Эта высоконадежная система точно управляет приводом платформы и обеспечивает ее постоянное горизонтальное положение.

## ШАССИ

Колеса и мини-шасси. Платформы VECTOR доступны с колесом или мини-шасси. Колесное шасси можно перемещать по рабочей площадке с помощью собственного электродвигателя, а также буксировать с помощью фаркопа. Колесное шасси имеет поворотные телескопические опоры, которые можно регулировать в нескольких положениях, разнося точки опоры шасси на большое расстояние для поддержки машины, что обеспечивает большую высоту свободного стояния.

## БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ

Мачтовые подъемные платформы VECTOR устанавливаются быстрее, чем большинство других мачтовых платформ благодаря очень устойчивой мачте. Такая устойчивость позволяет увеличить расстояние между анкерами и связями – часто почти вдвое по сравнению с соответствующими конкурирующими продуктами (имеющимися аналогами). Все это способствует повышению эффективности труда и сокращению времени наладки и, конечно, более безопасной рабочей среде.

## СЕКЦИИ МАЧТЫ

Устойчивы и рассчитаны на сильный износ. Они полностью оцинкованы горячим способом, имеют длину 1,25 м и вес 82 кг. Расстояние между креплениями/связями мачты составляет до 18 метров

## ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ

В двухмачтовом варианте платформа может закрыть до 46 метров по горизонту. Это позволяет использовать минимальное количество механизмов для достижения показателя закрытия контура здания.

**Регулируемые расширители** позволяют нарастить длину платформы до 2,4 м. Доступно три размера расширителей: 0 - 1,4м, 0 - 2,0м и 0 - 2,4м

## ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

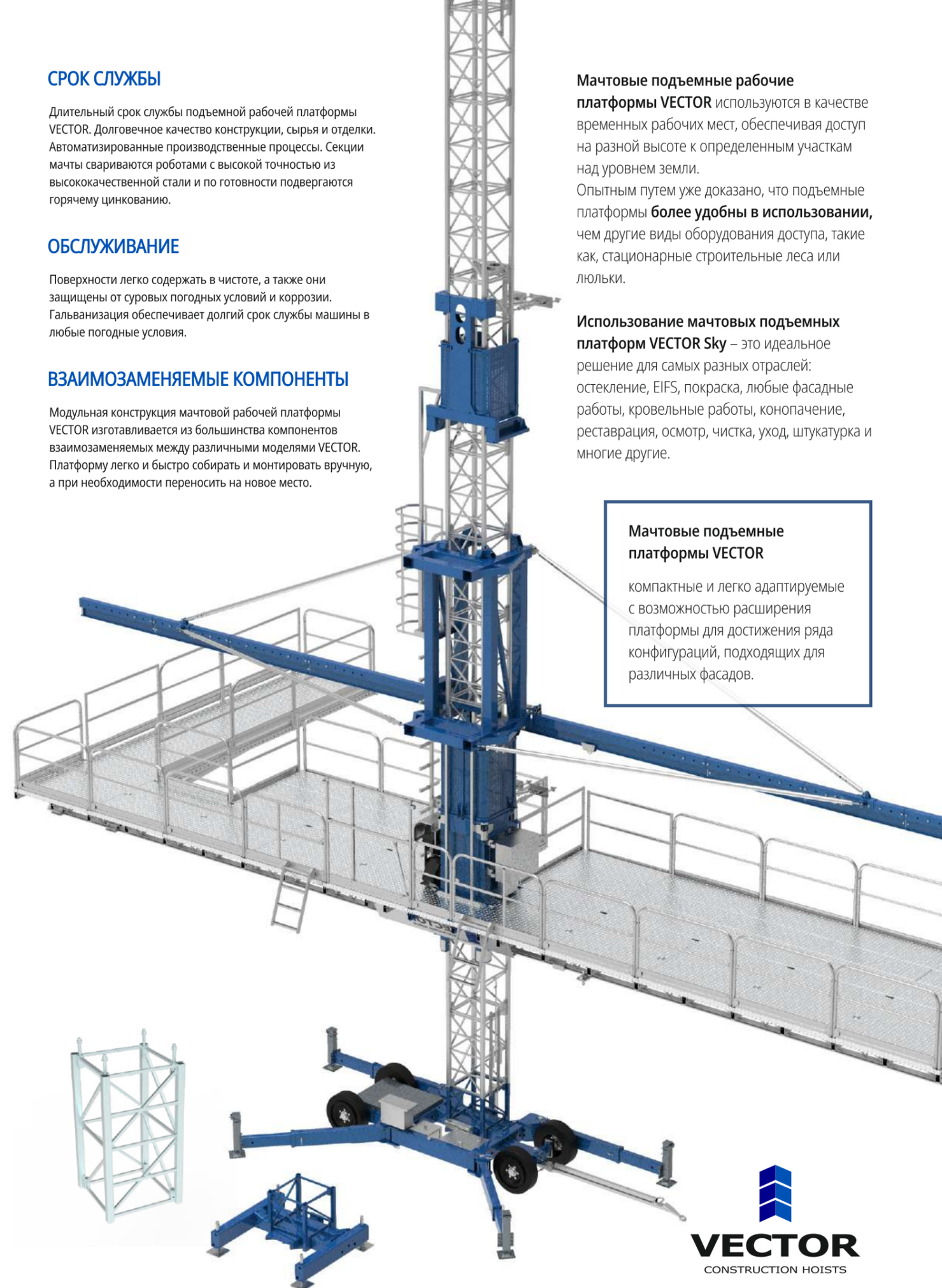
Платформы VECTOR Sky не только на словах, но и на деле экономят время и деньги на рабочих площадках, использующих их компании.

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Рабочие платформы VECTOR способны поднимать до 8 тонн! Только представьте, какой эффективности можно добиться при проведении тяжелых работ благодаря только лишь работе с такой платформой.

## РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО И СКОРОСТЬ

Достаточно места, чтобы работники могли выполнять свою работу с комфортом и при этом занимать очень небольшую площадь (пространство) на площадке. Машина работает со скоростями в диапазоне 6–12 м/мин.



# Технические характеристики

	VECTOR Sky-5.0		VECTOR Sky-6.0		VECTOR Sky-8.0	
	Одна мачта	Две мачты	Одна мачта	Две мачты	Одна мачта	Две мачты
<b>Максимальная длина платформы/грузоподъемность</b>	4,1 м / 2700 кг 7,3 м / 2300 кг 10,5 м / 1900 кг 13,7 м / 1500 кг 16,9 м / 1000 кг	12,6 м / 5000 кг 20,6 м / 4000 кг 28,6 м / 3000 кг 35,0 м / 2200 кг 40,6 м / 1500 кг	4,1 м / 3300 кг 7,3 м / 2900 кг 10,5 м / 2700 кг 13,7 м / 2100 кг 16,9 м / 1400 кг	13,4 м / 5600 кг 23,8 м / 4600 кг 27 м / 4100 кг 36,6 м / 2200 кг 44,6 м / 1200 кг	4,1 м / 4500 кг 7,3 м / 4100 кг 10,5 м / 3700 кг 13,7 м / 3250 кг 16,9 м / 2800 кг	14,2 м / 8000 кг 23,8 м / 7500 кг 27,0 м / 6500 кг 36,6 м / 4100 кг 46,2 м / 1000 кг
<b>Максимальная высота отдельно стоящего размещения</b> <small>с выдвинутыми аутригерами с обеих сторон</small> <small>с выдвинутыми выносными опорами с одной стороны</small>	18–20 м  13–18 м	18–20 м  12,5–17,5 м	12–19 м  9–15 м	12–18 м  9–15 м	9–19 м  9–15 м	9–18 м  9–15 м
<b>Максимальная высота с верхним креплением</b>	25 м		25 м		25 м	
<b>Максимальная высота с закрепленной мачтой</b>	100 м (выше мачты по запросу)		100 м (выше мачты по запросу)		150 м (выше мачты по запросу)	
<b>Расстояние между якорями</b>	18 м		18 м		18 м	
<b>Скорость подъема</b>	7 м/мин		11,3 м/мин		7,2 м/мин	
<b>Секция мачты, горячеоцинкованная</b>	1,25 м / 82 кг		1,25 м / 82 кг		1,25 м / 82 кг	
<b>Электрическая система- подъемные двигатели</b>	2x380 В/50 Гц/4 кВт, 3 фазы/24 А	4x380 В/50 Гц/4 кВт, 3 фазы/24 А	2x380 В/50 Гц/5,5 кВт, 3 фазы/32 А	4x380 В/50 Гц/5,5 кВт, 3 фазы/32 А	2x380 В/50 Гц/7,5 кВт, 3 фазы/43 А	4x380 В/50 Гц/7,5 кВт, 3 фазы/43 А
<b>Устройства безопасности</b> <small>предохранительный тормоз</small> <small>аварийная остановка</small> <small>электромагнитный тормоз</small> <small>реле последовательности фаз</small> <small>устройство защитного отключения</small>	+		+		+	

Рабочие платформы VECTOR Sky могут использоваться как с одной, так и с двумя мачтами. VECTOR Sky позволяет перемещать рабочих, инструменты и строительные материалы на нужную высоту с помощью одного подъемника. Конструкция и технические возможности мачтовых подъемных платформ позволяют при необходимости сделать двухмачтовую машину из двух отдельных (похожих) машин с небольшими надстройками. При этом сдвоенную машину всегда можно разделить на две одномачтовые версии.

**ООО "Рентал инжиниринг",**  
**Московская обл., г. Химки, ул Бабакина, д. 5 А**  
**Тел. +7 (495) 514-78-36 ; +7 (929) 522-33-92;**  
**e-mail: mail@rental-engineering.ru**  
**www.rental-engineering.ru**



## Мачтовые подъемные рабочие платформы VECTOR Sky

Мачтовые подъемные рабочие платформы VECTOR Sky — это надежные мачтовые рабочие платформы среднего и тяжелого класса. Идеальны не только для тяжелых фасадных работ, требующих грузоподъемность от 1 до 10 тонн. Могут преодолевать экстремальные высоты, быстро и надежно поднимаясь на высоту до 300 метров, обладают грузоподъемностью от 1000 до 10200 кг и скоростью подъема до 12 метров в минуту.



vector-sky.ru  
 +7 (495) 514-78-36