

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

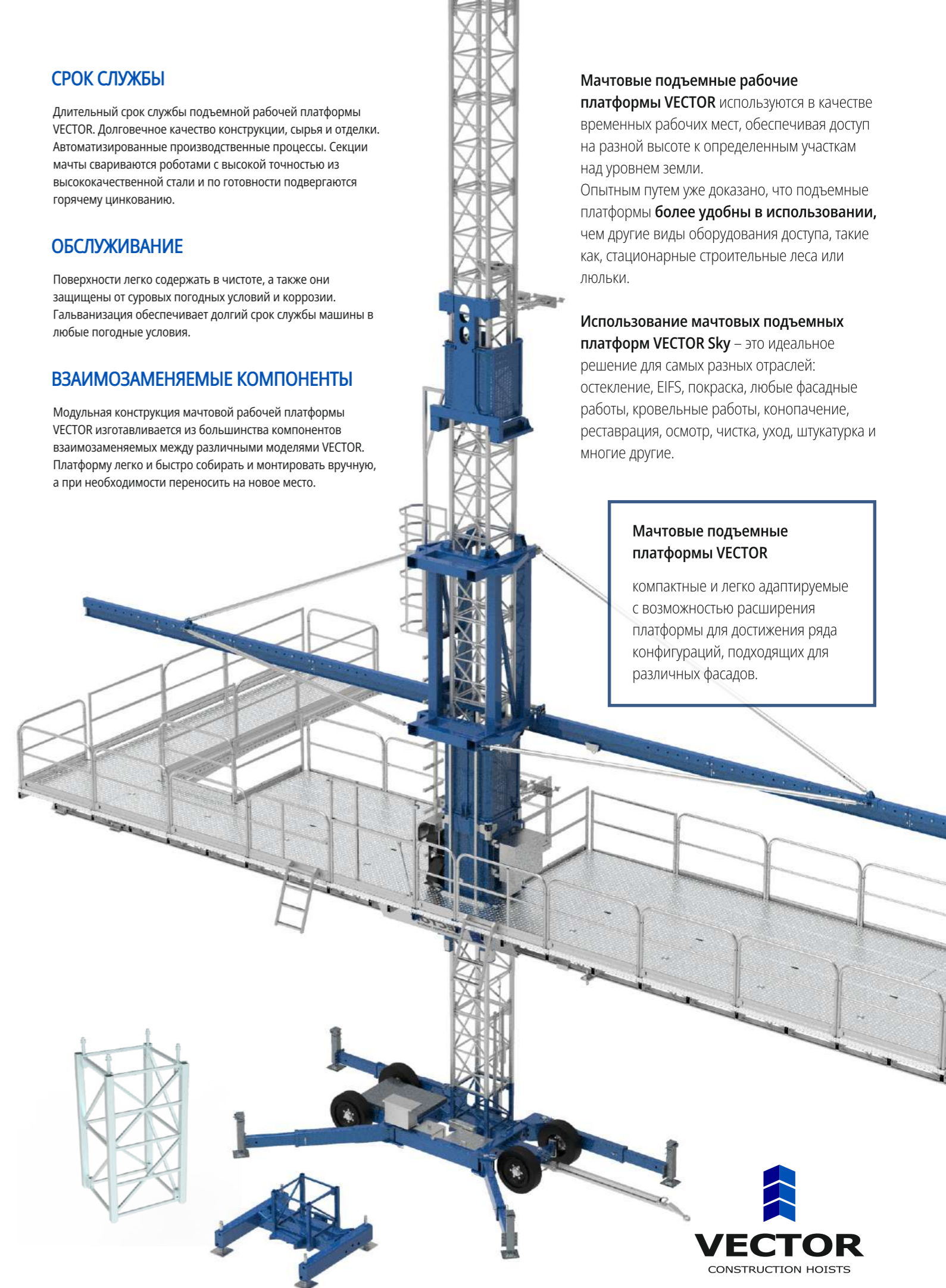
Модульная конструкция мачтовой рабочей платформы VECTOR изготавливается из большинства компонентов взаимозаменяемых между различными моделями VECTOR. Платформу легко и быстро собирать и монтировать вручную, а при необходимости переносить на новое место.

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.

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

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.

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
Максимальная длина платформы/грузоподъемность	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
Максимальная высота отдельно стоящего размещения <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
Максимальная высота с верхним креплением	25 м		25 м		25 м	
Максимальная высота с закрепленной мачтой	100 м (выше мачты по запросу)		100 м (выше мачты по запросу)		150 м (выше мачты по запросу)	
Расстояние между якорями	18 м		18 м		18 м	
Скорость подъема	7 м/мин		11,3 м/мин		7,2 м/мин	
Секция мачты, горячеоцинкованная	1,25 м / 82 кг		1,25 м / 82 кг		1,25 м / 82 кг	
Электрическая система- подъемные двигатели	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
Устройства безопасности <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