



# TAWI

## *ViperHoist*

Новые продвинутые  
технологии в  
линейке подъёмных  
устройств TAWI

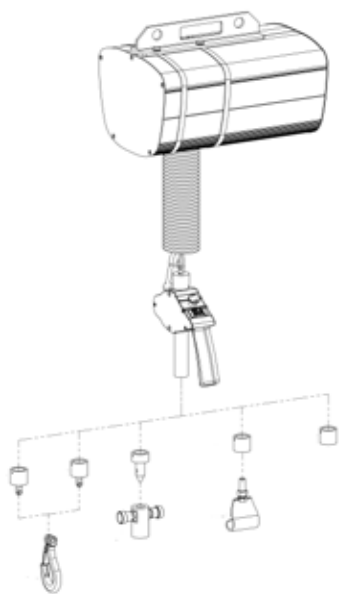
Smart lifting

[www.TAWI.com](http://www.TAWI.com)

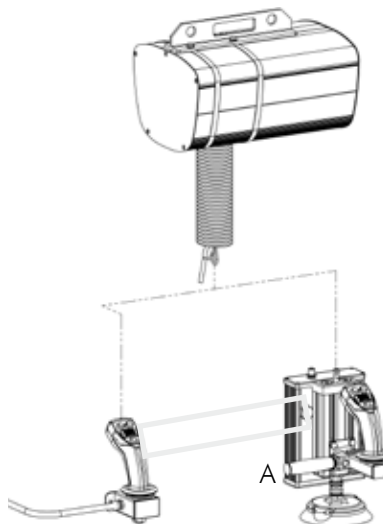
# ViperHoist - электромеханическое грузоподъемное устройство с плавной регулировкой скоростью подъема

TAWI ViperHoist - следующее поколение подъемных устройств TAWI, и один из самых быстрых подъемных манипуляторов в мире! ViperHoist предлагает хорошую эргономику, легкость и безопасность, усовершенствованный дизайн, низкое потребление энергии. Подъемник поставляется в двух вариантах: ViperHoist60 с максимальной гп 60 кг и ViperHoist120 г/п до 120 кг.

Скорость подъема ViperHoist составляет 75 см/мин при максимальной гп 60 кг и 35 см/мин при гп 120 кг. ViperHoist прост в установке и не требует много времени и затрат на обслуживание.



ViperHoist в каждой детали разработан для удобства потребителя. Любое захватное приспособление может быть легко применено с этим устройством. Это достигается благодаря быстросъемному приспособлению, которое позволяет быстро заменить обычный крюк на специализированное устройство, вакуумную присоску, и другое, для подъема коробок, открытых контейнеров прочей тары и других грузов.



Рукоятка управления может отделяться от подъемника, устанавливаться под удобным углом.

Можно использовать джойстик регулировки скорости подъема совместно с вакуумным захватом.

Шарнирное приспособление позволяет вращать груз на 360 градусов, что удобно для манипулирования и позиционирования груза во время подъема и перемещения грузов во время технологических операций.

## Опционные части

Эргономичные опционные рукоятки доступны в различных исполнениях, которые обеспечивают комфорт управления и плавное движение при подъеме и опускании груза.



Рукоятка под одну руку



Рукоятка - джойстик



Двойная регулируемая рукоятка - джойстик

## Плавная регулировка скорости

С помощью рукоятки регулирования скорости подъёма-опускания достигается оптимальный режим работы, который может содержать в себе как медленные так быстрые перемещения.

## Различные варианты хватных устройств

Подъёмник был разработан исключительно с прицелом на удобство использования потребителем. Быстросъёмные переходники позволяют использовать устройство с любым типом хватных приспособлений.



Вилочный захват для подъёма длинномерных предметов



Захват -траверса для подъёма упаковки бумаги



Зажим-захват для подъёма АКБ



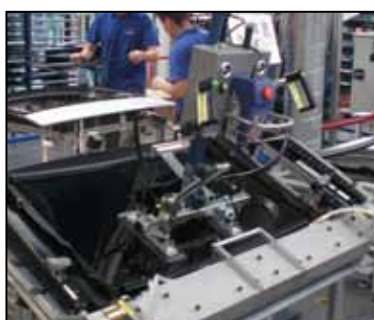
Манипулирование рулонами



Подъём автомобильного стекла, двойной джойстик управления



Специальная траверса для подъёма и упаковки принтеров



Специальное устройство для подъёма стеклянной а/м крыши



Механический зажим для подъёма санитарной техники



Сбалансированный захват для рулонов



Специальный захват для паллет



Подъём двух канистр с регулировкой хватных крюков.



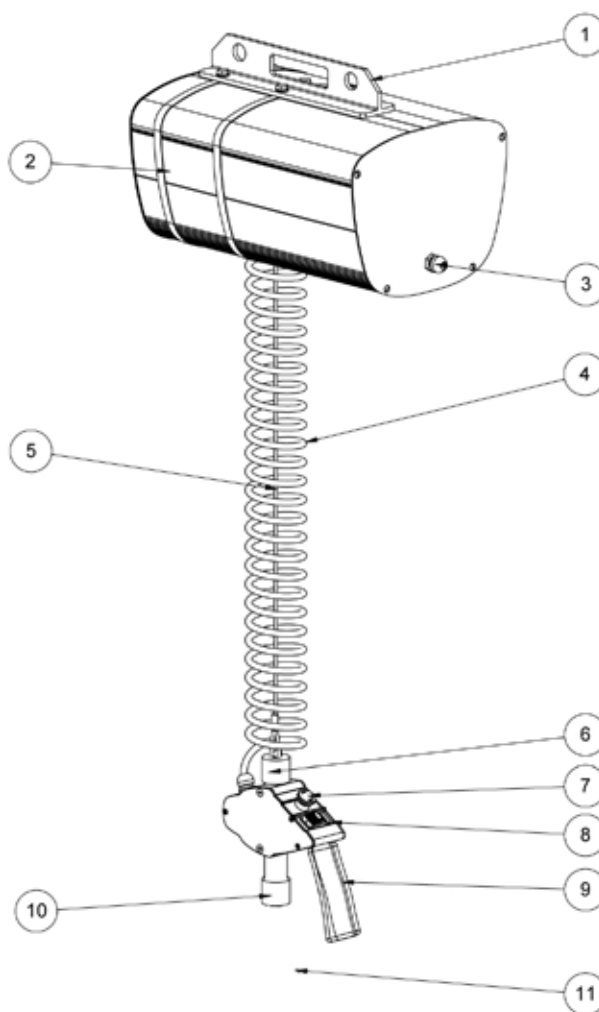
Обычный крюк

Малый вес устройства и лёгкость перемещения

Сохранение здоровья оператора

## Техническое описание

1. Подвес
2. Силовой блок
3. Разъём питания 230В
4. Спиральный кабель управления
5. Трос
6. Электрическое соединение
7. Кнопка аварийной остановки
8. Колесо управления подъём/опускания
9. Рукоятка
10. Соед. звено для грузозахвата
11. Крюк или грузозахват



Описание:	VH60	VH120
г/п	60 кг	120 кг
Питание	230В	230В
Частота	47-63 Гц	47-63 Гц
Высота подъёма	2000 мм	2000 мм
Скорость подъёма	0.75 м/с	0.35 м/с
Вес	22 кг	22 кг
Рег. скорости	Плавная	Плавная

**Официальный дилер ТАВИ в России**  
 ООО «Крановые и подъёмные технологии»  
 Москва: +7 (495) 788-39-56, Санкт-Петербург: +7 (812) 318-71-62  
 www.kript.info, e-mail: mail@kript.info

TAWI AB  
 Box 10205, 434 23 Kungsbacka Tel  
 0300 185 00 Fax 0300 189 90  
 info@tawi.com www.TAWI.com