



Сценарии применения

Smart spider

Аккумуляторная лебёдка

Быстрая зарядка

Длительный срок службы



МОДЕЛЬ МОТОРА

ТИП ЗАЖИМА

РАЗМЕРЫ И ВЕС



НАСТР. И СЕРВИС

КОЭФ. ПОДСОЗНАТЕЛЬНОСТИ

ИСТОРИЯ РАБОТЫ



Промышленность
Ветроэнергетика
Электроэнергетика
Специальные работы
Обслуживание
Фасадные работы
Строительный риск



Подъём оборудования при выполнении монтажных работ
Работа в ограниченных и замкнутых пространствах
Телекоммуникационный опор
Оффшорные работы



С корпусом из материала легкого сплава

*Износостойкий и
долговечный*

Внешний корпус изготовлен из авиационного алюминия со сплавом

Безопасность и удобство в использовании

С гладким покрытием



14.3KG

MODE ENERGY BLOCK

MODE ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЛОК

Самостоятельно разработанная система
энергоменеджмента Защита от заряда и разряда питания
Защита от недонапряжения, сверхтока, переразрядки,
короткого замыкания. Функция активной защиты при
высокой и низкой температуре

200кг

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

330m

при высоте

120cm МАКСИМАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПОДЪЕМА



UP AND DOWN

Схема подъема/спуска одной клавишей Кнопка аварийного отключения

Ручка бесступенчатого регулирования скорости

Безопасная конструкция со стропом для соединения устройства для страховки

Аккумулятор питания с горячей заменой

Беспроводной модуль управления wifi, максимальное расстояние 100 метров

Простая и быстрая установка и замена кабеля



Согласование силового агрегата

POWER TRAIN

Согласование МДЖ цифрового привода с линейно-индуктивной или ступенчатой индукцией привода
Мощный цифровой привод обеспечивает оптимальную крутящую момент,
высокую скорость и отличную точность и регулирование скорости.
Минимальная индукция привода позволяет использовать большое
индуктивное число и обеспечить крутящий момент при малом объеме.



НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЕСО КАНАТА

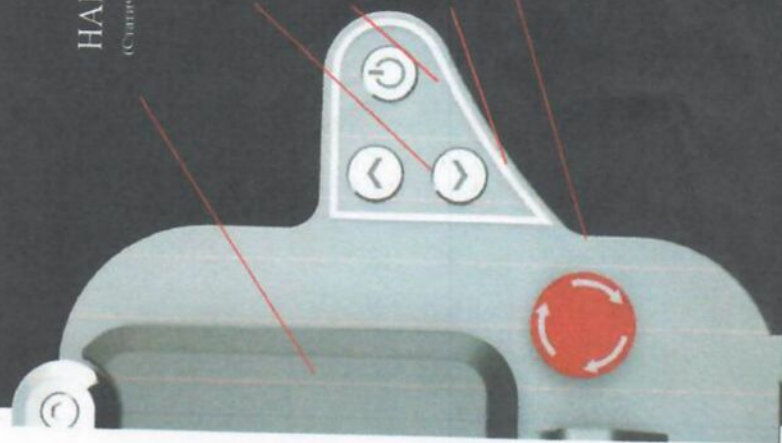
(Стандартные кабели: диаметр от 10 до 11 мм по стандарту EN 1891)

КНОПКА ПОДЪЁМА

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ

КНОПКА СПУСКА

АВАРИЙНЫЙ СТОП



РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

(Скорость можно регулировать, поворачивая рукоятку)

Кнопка ручную спуска

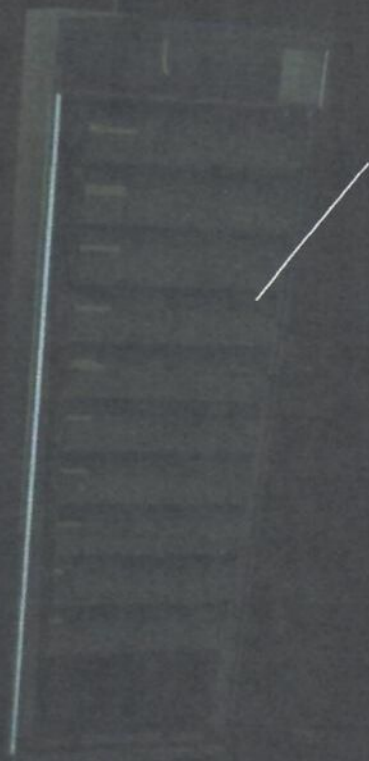
(Вручную спуск когда не хватает)

ДИСПЛЕЙ ЕМКОСТИ БАТАРЕИ

WI-FI СИГНАЛ

(максимальное расстояние 100 метров)

100%



МОЩНЫЙ АККУМУЛЯТОР

5000 МАЧ

(Соответствует сертификации IEC62133-2017)



МОТОР С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ

(1000 ватт, максимальная нагрузка до 200кг)

ВВЕДЕНИЕ ФУНКЦИИ И СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

PRODUCT PARAMETERS

МАТЕРИАЛ
АЛЮМИНИЕВЫЙ СТИЛБ

РАЗМЕР
330*265*267mm

ВЕС УСТРОЙСТВА
14,3 кг (включая батарею)

АККУМУЛЯТОР
АККУМУЛЯТОР С ЕМКОСТЬЮ В 5000 mAh

ВОЛПТАЖ
3,6 вольт

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР
-20°C~+50°C

МОЩНОСТЬ
1000 ватт

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА
200кг

РЕГУЛЯТОР ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТИ
ПОДЪЕМ 0м/мин~20м/мин
СПУСК 0м/мин~57м/мин

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА
330м ПРИ ПОДЪЕМЕ 120кг

ОБЕСТОЧЕННЫЙ СПУСК
ЕСТЬ

АВАРИЙНЫЙ СТОП
ЕСТЬ

СОВМЕСТИМОСТЬ С КАНАТАМИ
СТАЛПЕЧЕСКИЕ КАНАТЫ ДИАМЕТРОМ 10,5-11mm

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP
IP54

СТАНДАРТНАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ПРЯЖКА
ДОБРАЯ ИЛИ ЗАЩИТНАЯ ПРЯЖКА*1

WiFi
СТАНДАРТНЫЙ

МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ WiFi
100м

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ЗАРЯДНИК*1

ТАСТИКАЛ STYLE

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ APP

С помощью приложения Mode вы можете управлять лебедкой в режиме реального времени и отслеживать подъем и спуск лебедки, а также синхронизировать с электрической машиной. Приложение Mode выполняет в себя монтаж, курс, службу поддержки клиентов, с помощью которой вы можете легко приобрести аксессуары, посмотреть учебные курсы и т.д.



SMART SPIDER

