

Украина, г. Киев, Дарницкий р-н,  
Бортничі, ул. Дружбы, 3  
тел./факс (044) 564-82-85  
тел.моб. +38 068 127 77 75,  
E-mail: PMA-UKR@PMA-UKR.com

[www.PMA-UKR.com](http://www.PMA-UKR.com)

GENERAL DATA	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Lifting speed	Скорость подъема	20 m/min
Rated load (1)	Грузоподъемность(1)	2000 kg
Anchored mast maximum height (2)	Макс. высота пристенной мачты (2)	150 m 250 m
Anchoring maximum distance	Шаг настенных опор	9 m
Maximum distance between cable guides	Шаг направляющих кронштейнов кабеля	6 m
Platform inside dimensions	Внутренние размеры подъемной платформы	2 x 2 m <sup>2</sup>
Mast section dimensions	Размеры секции мачты	0.5 x 0.5 x 1.5 m
Mast section weight	Масса секции мачты	A=80 kg / B=82 kg / C=90 kg
Basic element dimensions (approx.)	Общие размеры подъемника (приб.)	2.4 x 3.2 x 2.6 m
Basic element weight (approx.)	Масса привода (приб.)	2000 kg
Maximum wind speed in service	Макс. скорость ветра	72 km/h
Допустимая предельная скорость ветра	Анхорація / Установка	45 km/h
Installation	Монтаж	Пристенная мачта
Service temperature range (3)	Температурный режим работы (3)	Indoor and Outdoor   Внутр. и наружное
Noise level in service	Рабочий уровень шума	-10°C - +55°C <80 dB(A) (IEC 651)

Electrical connection (3)	Питание (1)	
Hand tools supply (3)	Подключение монтажного инструмента	400VAC (±5%) - 50 Hz - 3 ph+N+T
Control voltage	Напряжение управления	230 VAC - 16 A - 50 Hz - 1 ph+N+T
Motors power	Мощность электродвигателей	48 VAC
Minimum required power	Потребляемая мощность	2 x 5.5 kW
Nominal amperage	Номинальная сила тока	16.5 kW
Maximum starting current	Пусковой пик	22 A
Minimum three-phase generator	Мин. мощность автономного блока питания	115 A
		80 kVA

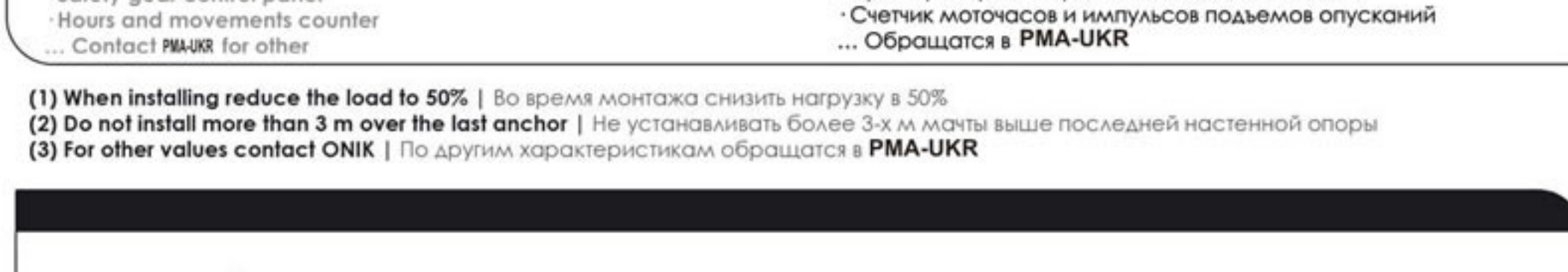
2 motor-gears with electromechanical brakes	2 Моторредуктора с электротормозами
Safety gear	Аварийный останков (ловитель)
Top and lower mechanical stoppers with buffers	Плавный установленная планка крепления редукторов
Drive unit non-overturn stoppers	Верхний и нижний буфер с амортизаторами
Non sliding floor	Кронштейны противопротекания привода
Motors protection cover plate	Защита мачты
	Противоскользящий настил
	Защитный короб привода

Doors opening detectors: platform, base enclosure and landing doors	Контроль открытых дверей: платформа, ограждение, этажи
Installation platforms opening detectors	Контроль раскрытия монтажной платформы
Top, lower and emergency stops	Верхняя, нижняя и аварийная остановка
Rack detector	Контроль присутствия зубчатой рейки
Emergency stops (on base panel, platform panel, safety gear control panel and landing control panel)	Аварийные СТОП кнопки (пульт шасси, пульт платформы, пульт проверки ловителя у этажных пульты)
Movement acoustic buzzer	Звуковой сигнал при перемещении
Power supply general switch	Основной выключатель
Phases control relay	Реле контроля фаз
Differential and magneto-thermic relays	Дифференциальный и магнитный выключатель
Motors disjunctors	Дисъюнктеры электродвигателей
Safety gear blocking detector	Контроль блокировки аварийного останова
Manual crane installed detector	Контроль установления монтажного устройства
Low voltage control	Низковольтное напряжение управления

2 m high base enclosure with 3 access doors	Ограждение шасси/привода высота 2 м с 3-мя вход. дверями
Manual crane for mast installation	Монтажный кран для сборки мачты
Adjustable rollers	Регулируемые бегунки-ролики
Support for Basic element manipulation	Кронштейн для манипуляции шасси и привода
Traslation wheels	Калесса перемещения
Anemometer	Анемометр
Floating mechanical stopper	Промежуточный буфер

Overload device and motors currents comparator	Контроль предельной грузоподъемности и с. тока электродвиг.
Landing control panels	Этажный пульт управления
Safety gear control panel	Пульт проверки аварийного останова ловителя
Hours and movements counter	Счетчик моточасов и импульсов подъемов опусканий
Contact PMA-UKR for other	Обращается в PMA-UKR

(1) When installing reduce the load to 50% | Во время монтажа снизить нагрузку в 50%  
 (2) Do not install more than 3 m over the last anchor | Не устанавливать более 3-х м мачты выше последней настенной опоры  
 (3) For other values contact ONIK | По другим характеристикам обращается в PMA-UKR



MAIN ELECTRICAL FEATURES	ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>SIGNS ON BASE PANEL (LUMINOUS)</b>	<b>СИГНАЛИЗАЦИЯ НА ПУЛЬТЕ ШАССИ (СВЕТОВОЕ)</b>
- Safety activated (at base   platform   landings)	- Включение безопасности (шасси   платформа   этаж)
- Phase error	- Нет фазы
- Up   Down movement	- Передвижение Вверх   Вниз
<b>SIGNS ON PLATFORM</b>	<b>СИГНАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ</b>
- Lumious	- Световая
- Present   Destination landing   Messages	- Дисплей № этажа нахождения   направления   замечания
- Safety gear blocked	- Срабатывание ловителя
- 80%   100% Load	- Предельная грузоподъемность 80%   100%
- Acoustics	- Звуковая
- Starting   Movement	- Включение   Перемещение
- 100% Load	- Предельная грузоподъемность 100%
<b>CONTROLS ON LANDING CONTROL PANELS</b>	<b>КОНТРОЛИ НА ЭТАЖНОМ ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ</b>
- Run	- Пуск
- Ground floor	- Нижняя стоянка
- Emergency stop	- Аварийная остановка "СТОП"
<b>CONTROLS ON BASE PANEL</b>	<b>КОНТРОЛИ НА ОСНОВНОМ ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ</b>
- Run	- Пуск
- 2 m Stop	- Остановка 2 м
- Ground floor	- Нижняя стоянка
- Emergency stop	- Аварийная остановка "СТОП"
<b>CONTROLS ON PLATFORM PANEL</b>	<b>КОНТРОЛИ НА ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЕ</b>
- Operating mode selector (Service   Install.   Safety gear test)	- Селектор режима (Рабочий   Монтаж   Тест ловителя)
- Service mode	- Рабочий режим
- Destination landing selection (+/-)	- Выбор этажа направления (+/-)
- Install mode	- Монтажный режим
- Up   Down	- Вверх   Вниз
- Emergency limit by-pass	- Настройка Ву-pass предельный лимит безопасности
- Safety gear unblocking	- Разблокировка ловителя
- ON   OFF 2 m Stop	- Остановка 2м Вкл.   Выкл.
- ON   OFF Overload detector	- Контроль предельной грузоподъемности Вкл.   Выкл.
- Emergency stop	- Аварийная остановка "СТОП"
<b>CONTROLS ON SAFETY GEAR TEST CONTROL PANELS</b>	<b>КОНТРОЛИ НА ПУЛЬТЕ ПРОВЕРКИ ЛОВИТЕЛЯ</b>
- Up	- Вверх
- Brakes unblocking	- Разблокировка электротормозов двигателей
- Emergency stop	- Аварийная остановка "СТОП"

OTHER FEATURES	ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Hot dip galvanized parts	- Гальванизированные составляющие
- Base, mast, anchors, platform (doors and floor included), landing doors, base enclosure	- Шасси, мачты, настенные опоры, платформа (двери и настил), этажные двери, ограждение шасси и привода
- Base with levelling screws	- Шасси с винтовыми опорами для нивелиации
- 4 types of cabin doors interchangeable	- 4 модели взаимозаменяемых входных дверей кабины
- 2 sheets, simple ramp, ramp with lateral protections, fixed panel	- 2-ух створные, простой трап, трап с боковыми ограждениями
- 2 types of landing doors	- 2 модели этажных дверей
- 1.1 m height, 2 m height (meshed)	- Высота 1.1 м, Высота 2 м (Решетчатая)
- K-108 common elements	- Общие элементы с подъемником ПМС008.200 (К108)
- Mast, rollers, base screws,...	- Мачта, бегунки-ролики, винтовые опоры для выравнивания...
- Double hand cabin: left or right	- Симметричная установка кабины (правое и левое положение)

