



ВЫДЕРЖКИ ИЗ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вышка передвижная несамоходная
телескопического типа LM WPM-1



Выдержки из руководства по эксплуатации на модели:
LM WPAM-1-060, LM WPAM-1-080, LM WPAM-1-100



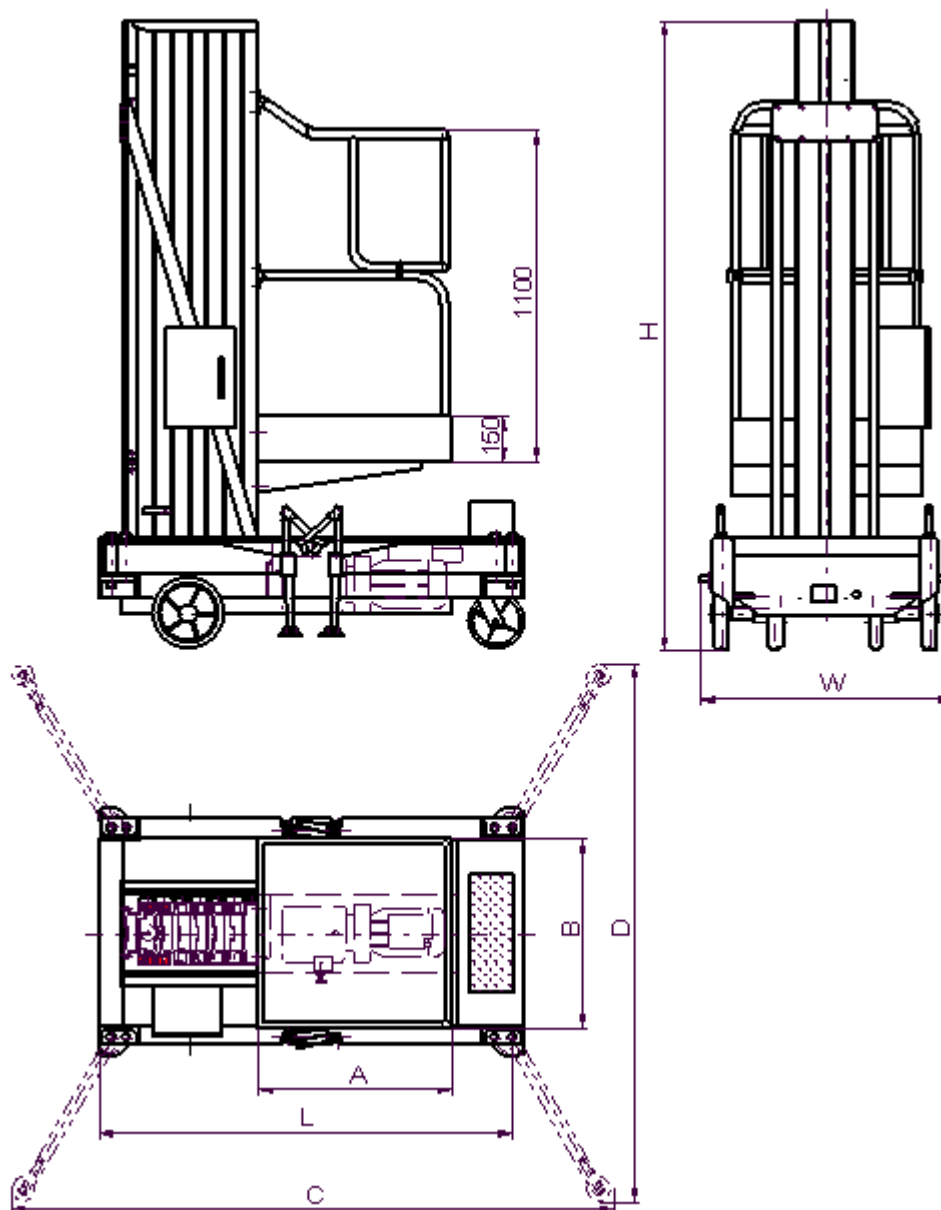
**Москва, Московская область,
городской округ Домодедово, деревня Шестово
тел.: (495) 545-31-74**

**Москва, ул. Бирюсинка, дом № 7, стр.1
тел.: (495) 921-36-56**

**Санкт-Петербург, ул. Боровая, д. 44, лит. А
тел.: (812) 303-80-30**

www.tdtds.ru

Технические характеристики



Модель		LM WPAM-1-060	LM WPAM-1-080	LM WPAM-1-100
Тип платформы		одноместная		
Грузоподъемность	кг	150	125	
Высота подъема max	мм	6 000	8 000	10 000
Высота подъема min	мм	580		
Габаритная высота max	мм	7 350	9 460	11 300
Габаритная высота min	мм	1 920	2 040	
Длина	мм	1 420		
Ширина	мм	840		
Клиренс	мм	60		
Размеры платформы	мм	630x650		
Опорная площадь	мм	2 030x1 840		
Двигатель AC	В/кВт	220/0,75-1,5		
Двигатель DC	В/кВт	12/1,5-1,6		
Аккумулятор	В/Ач	2x12/75		
Зарядное устройство	В/Ач	12/15		
Масса (AC/DC)	кг	375/415	410/450	440/490

Краткие инструкции по эксплуатации

Выравнивание устройства

1. Выведите вверх установочный штифт и выдвигайте опору, соединенную с углами рамы до тех пор, пока установочный штифт не войдет в паз рабочего положения.
2. Поверните рычаг по часовой стрелке, пока основание опоры не коснется поверхности всеми 4-мя точками, и продолжайте поворачивать, пока грузовое колесо не оторвется от поверхности.
3. Настройка спиртового уровня рамы шасси. Если рама стоит ровно, пузырек движется к центру круга измерительного прибора.
4. При уборке шарнирных стабилизаторов на хранение, поверните рычаг против часовой стрелки, пока основание опоры не оторвется от поверхности. Выведите вверх установочный штифт и уберите шарнирную опору внутрь до тех пор, пока установочный штифт не войдет в паз для положения хранения.

Использование кнопок управления

1. Перед запуском следует установить все автоматические выключатели и прерыватель утечек на панели приборов в пол. "Вкл." (ON).
2. Подъемник оборудован двумя комплектами параллельных механизмов управления (верхний и нижний).
3. Нажмите кнопку "Вверх" ("UP") на любом комплекте для поднятия и "Вниз" ("DOWN") для опускания платформы.
4. Платформа поднимается/опускается при удержании кнопки в нажатом положении. При отпуске кнопки платформа останавливается

Большая грибовидная кнопка – кнопка "стоп" в аварийных ситуациях. Нажимать только если во время поднятия платформу невозможно остановить. Действие кнопки прерывается при повороте рычага в направлении, указанном стрелкой. Не тянуть за рычаг.

Работа в аварийных условиях

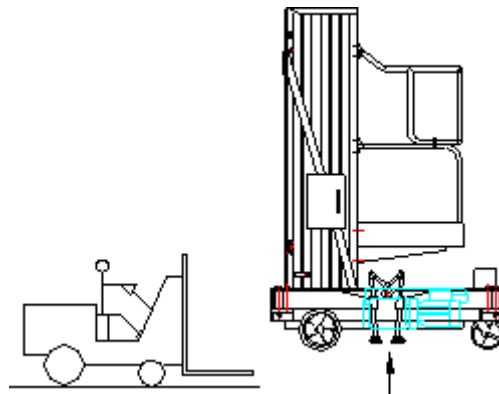
Если оба комплекта верхних и нижних устройств управления не опускают платформу (по причине нарушения энергоснабжения и т.д.), поверните клапан аварийного опускания против часовой стрелки, и платформа медленно опустится. При полном опускании необходимо закрыть аварийный клапан.

Транспортировка и ввод в эксплуатацию

Транспортировка и хранение

При передвижении оборудования на другое место работы нужно опустить платформу до упора и убрать шарнирные стабилизаторы. Основания опоры должны оторваться от земли и установить оборудование в нужное положение. При передвижении по неровной поверхности опоры должны быть подняты над поверхностью во избежание повреждения опор препятствиями.

При передвижении подъемника на большие расстояния следует использовать другие загрузочные механизмы. Для загрузки на средство передвижения следует использовать вилочный погрузчик. Платформу следует поднимать вверх за дно. Схема, данная ниже, указывает точки подъема и способ загрузки.



Перед передвижением оборудования выдерните шнур питания из гнезда питания во избежание несчастных случаев.

Хранение устройства

При планах воздержаться от эксплуатации подъемника в течение долгого времени, оборудование следует почистить и накрыть пыленепроницаемым чехлом (в комплекте поставки).

Инструкции по эксплуатации

Подходящие условия эксплуатации

Рабочая поверхность должна быть ровной и прочной, без препятствий в воздухе и безопасной дистанцией между оборудованием и линией высокого напряжения.

Температура окружающей среды: от -10°C до +38°C;

Влажность окружающей среды ≤90%.

Питание: пер. ток 230V±10%, 50Гц.

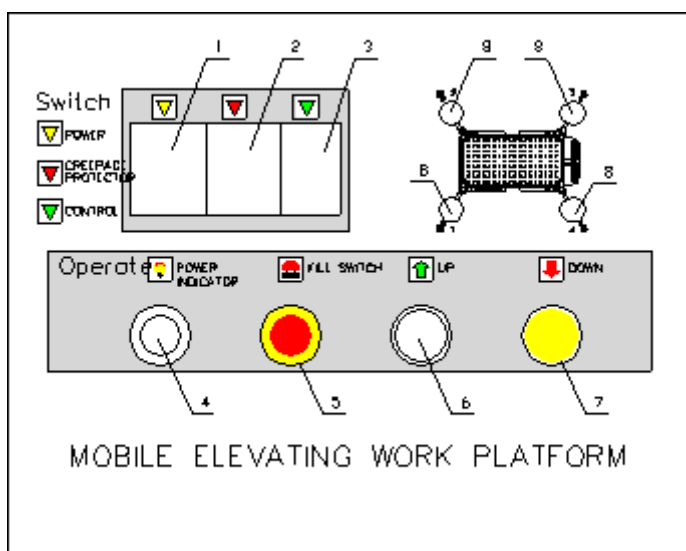
Скорость ветра не должна превышать 10 м/с на высоте 10 метров.

Уровень шума во время эксплуатации 72~74 дБ.

Внимание, необходимо:

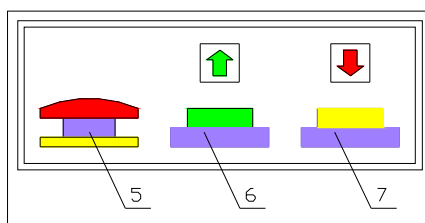
1. Защищать секции гидравлики и электрики от попадания прямого солнечного света при температуре выше +32°C.
2. При несоответствии вышеуказанных условиям свяжитесь с поставщиком и примените соответствующие гарантийные меры.

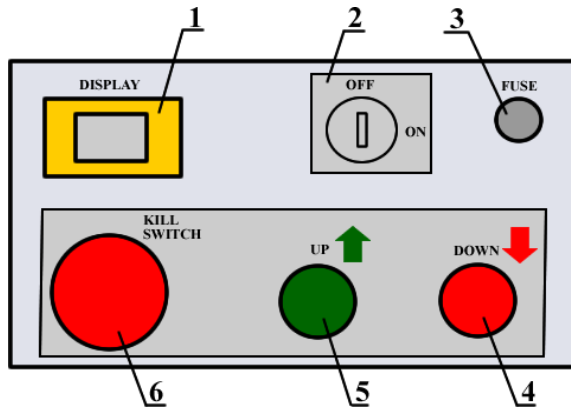
Пульт управления (переменный ток)



1. Автоматический выключатель
2. Прерыватель утечек
3. Выключатель цепи управления
4. Индикатор питания
5. Переключатель аварийной остановки
6. Кнопка вверх
7. Кнопка вниз
8. Контрольная лампа

Пульт управления на платформе:



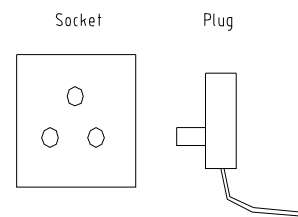
Пульт управления (постоянный ток)


1. Индикатор питания
2. Выключатель цепи управления
3. Предохранитель
4. Кнопка вниз
5. Кнопка вверх
6. Кнопка аварийной остановки

Установка вилки питания

Вставьте вилку питания в гнездо питания на месте производства работы (в соответствии с требованиями).

Перед установкой необходимо проверить номинальную мощность источника питания.


Использование кнопок управления

Перед эксплуатацией следует установить все автоматические выключатели и прерыватель утечек на панели приборов в пол. "Вкл." (ON).

Тележка с платформой оборудована двумя комплектами параллельных пультов управления (верхний и нижний).

Нажмите кнопку "Вверх" ("UP") на любом комплекте для поднятия и "Вниз" ("DOWN") для опускания платформы.

Платформа поднимается/опускается при удержании кнопки в нажатом положении. При отпускании кнопки платформа останавливается.

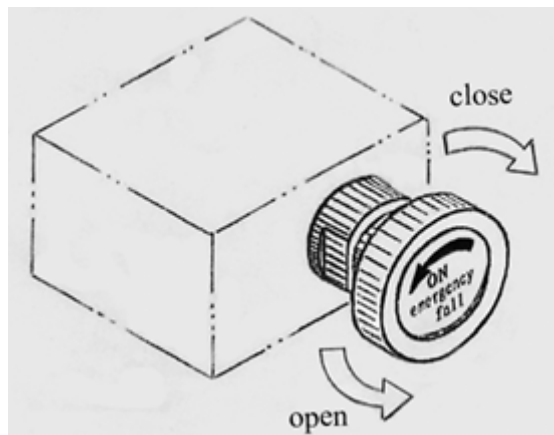
Большая грибовидная кнопка – кнопка "стоп" в аварийных ситуациях. Нажимать только если во время поднятия платформу невозможно остановить. Действие кнопки прерывается при повороте рычага в направлении, указанном стрелкой. Не тянуть за рычаг.

Внимание!

Нижний комплект приборов управления контролируется ключом. Для предотвращения несанкционированной эксплуатации следует вынимать ключ, когда оборудование не используется.

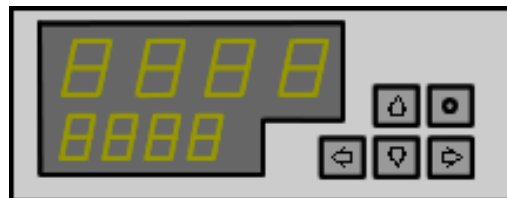
Работа в аварийных условиях

Если при отключении питания (или по другим причинам) платформа перестает опускаться при помощи обоих комплектов приборов управления, для опускания применяется аварийное устройство, состоящее из выпускного клапана, расположенного на боковой стороне рамы. Поверните клапан против часовой стрелки, и платформа медленно опустится. При полном опускании следует закрыть клапан.



Индикатор датчика перегруза

На основании подъемника расположен цифровой индикатор датчика перегруза вышки, отображающий уровень входного сигнала непосредственно с датчика перегруза (показания прибора не являются численным значением массы груза, расположенного на платформе вышки), подключенного к гидравлической системе вышки. Данный индикатор установлен с целью контроля и предотвращения возможности работы вышки, нагрузка на платформу которой превышает допустимое значение.



Необходимые установки, настройки и калибровки выполнены непосредственно на заводе-производителе вышки и не нуждаются в их изменении. В случае возникновения ошибки в работе индикатора или его выхода из строя необходимо обратиться в сервисный центр, осуществляющий обслуживание вышки.

LM WPAM-1

