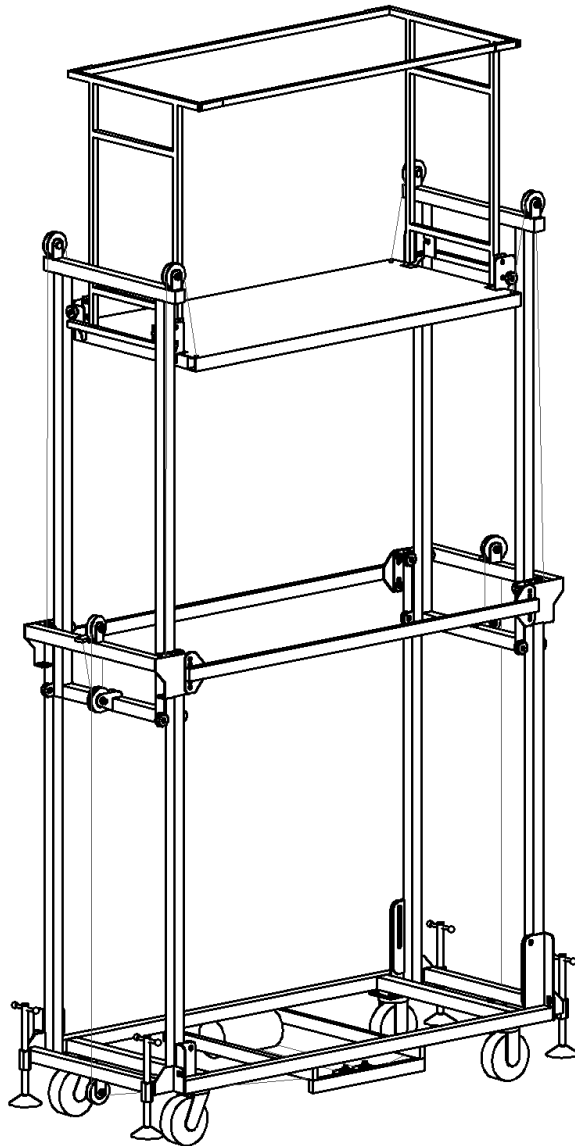


ПАСПОРТ

МОТОРИЗОВАННАЯ ВЫШКА-ТУРА АПВ МВТ-С-001, МВТ-А-001



г. КАЛУГА

Производитель: ИП Поливанова С. В. ИНН: 400902118668
Адрес: 249720, Россия, Калужская область, Козельский район, г. Козельск

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Универсальная моторизованная вышка-тура предназначена для погрузочно-разгрузочных работ с подъемом груза на высоту до 2,5 м, а также для проведения строительных, фасадных, электромонтажных и других работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель МВТ-С-001 – от сети 220V

Питание от сети 220V

Длина сетевого кабеля - 6 м.п

Тип привода – электрическая лебедка.

Управление – радиуправление

Дублирующий кнопочный пульт.

Система безопасности

Концевые выключатели (верх-низ) – в комплекте

Модель МВТ-А-001 – аккумуляторная 12V

Питание от аккумулятора 12V

Зарядное устройство в комплекте

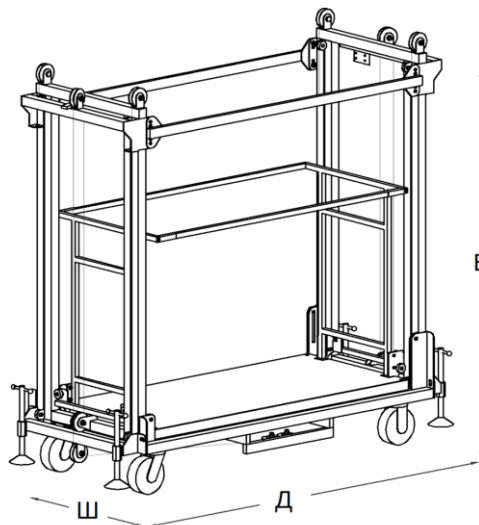
Тип привода – электрическая лебедка

Управление – радиуправление

Дублирующий кнопочный пульт.

Система безопасности

Концевые выключатели (верх-низ) – в комплекте



Модель	Подъем, м.	Габаритные размеры вышки, м.			Размеры рабочей площадки(Д*Ш), м.	Максимальная грузоподъемность, кг.
		Д	Ш	В		
МВТ-С-001-2,5	2,5	1,8	0,7	1,7	0,53*1,26	250
МВТ-А-001-2,5	2,5	1,8	0,7	1,7	0,53*1,26	250
МВТ-А-001-3	3	2,1	0,9	1,9	0,53*1,46	250
МВТ-А-001-6	6	2,2	1,3	2,7	1,80*1,10	250

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

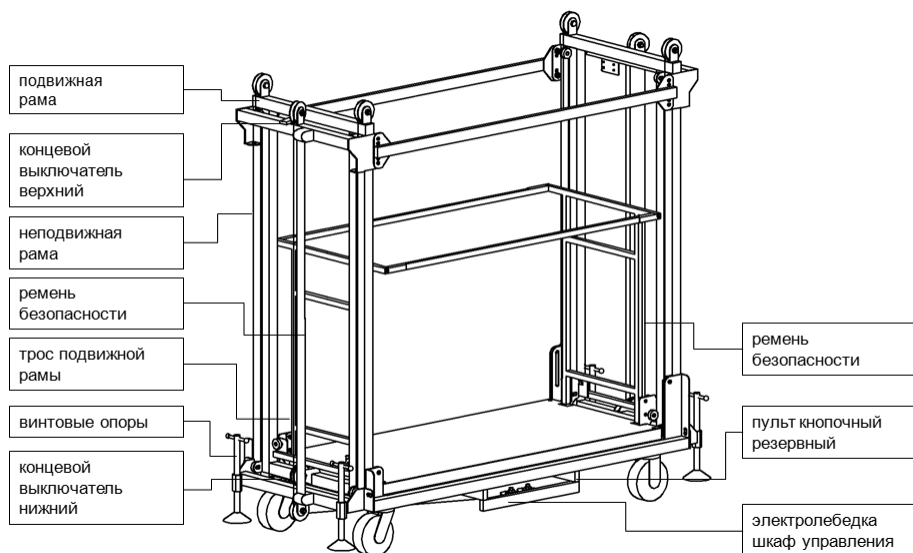
Моторизованная вышка-тура изготовлена из пространственных рам, имеющих механизм телескопического подъема.

Связывающим приводом является канат оцинкованный (ГОСТ 3241-91) ф6,0 мм, который с помощью электрической тали обеспечивает подъем конструкции.

При включении электролебедки, канат через систему блоков (ГОСТ 33710-2015), приводит в движение подвижные рамы вышки-туры, которые в свою очередь связаны также, через систему блоков канатами с люлькой. За счет применения телескопической схемы связки рам, происходит подъем люльки.

В конструкции предусмотрены концевые выключатели, отключающие работу лебедки в крайних, верхнем и нижнем, положениях.

Вышка-тура имеет систему безопасности, которая стопорит подвижную раму в случае обрыва троса. Для обеспечения устойчивости вышка-тура снабжена винтовыми опорами, которые компенсируют неровности опорной поверхности. Вышка-тура с помощью винтовых опор должна быть установлена горизонтально. Для передвижения вышки-туры служат колеса.



Пульты управления

	<p>Пульт дистанционного управления. Беспроводной: Для поднятия груза вверх, нажмите кнопку переключателя а (вверх) и удерживайте до поднятия груза на необходимую высоту. Для опускания груза, нажмите переключатель b (вниз) и удерживайте пока груз не опустится на необходимую высоту. Рабочее напряжение на пульте: 12 Вольт</p>
	<p>Пульт проводной. Резервный: Для работы тали необходимо, чтобы кнопка А (СТОП) находилась в отжатом положении. Для поднятия груза вверх, нажмите кнопку переключателя а (вверх) и удерживайте до поднятия груза на необходимую высоту, для остановки тали, отпустите переключатель. Для опускания груза, нажмите переключатель b (вниз) и удерживайте пока груз не опустится на необходимую высоту</p>

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ , ПРОВЕРКА, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом работы необходимо провести осмотр вышки .

Указания по эксплуатации вышки по ГОСТ 24258-88.

Проверяйте состояние стального троса (см рисунок).



1. Использовать трос запрещено.



2. Трос готов к использованию.

Проверяйте резьбовые соединения, кронштейны и пульты управления. Проверяйте состояние и надежность болтов, закрепляющих зажимы троса. Периодически проверяйте концевые выключатели двигателя. Проверка проводится следующим образом: при достижении максимальной высоты срабатывает рычаг механизма автоматической остановки. После чего должен остановиться двигатель (испытание без нагрузки). Включающая, выключающая кнопка пультов должна быть в хорошем рабочем состоянии. Необходимо время от времени проводить осмотр кабеля питания и кабеля цепи управления. Необходимо смазывать стальной трос и поддерживающий каток каждые 100 циклов. Не поднимайте грузы, превышающие номинальную грузоподъемность. Регулярно проводите обслуживание и чистку устройства. Не перегружайте устройство. При необходимости производите его техническое обслуживание. Отключайте неиспользуемое устройство. При поднятии груза трос должен быть туго натянутым. Перед запуском убедитесь, что стальной трос правильно намотан вокруг катушки и что расстояние между намоткой меньше, чем стальной трос.

Срок гарантии 12 месяцев со дня поступления потребителю. Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

Серийный номер изделия:

Дата изготовления: июнь 2024г.

Штамп изготовителя