

ВЫШКА ПЕРЕДВИЖНАЯ

УЛТ – 60

ПАСПОРТ



Москва 2008 г.

Содержание

1. Назначение
2. Технические характеристики
3. Комплектность
4. Порядок сборки
5. Указание мер безопасности
6. Техническое обслуживание
7. Упаковка
8. Транспортирование и хранение
9. Гарантийные обязательства

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Вышка передвижная, сборно-разборная УЛТ-60 (далее по тексту - вышка), предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения, так и снаружи.

Конструкция представляет собой модульную конструкцию из стального облегченного профиля.

Перемещение и фиксацию вышки в рабочем положении обеспечивают колеса и опорный брус с винтовыми упорами. Вышка изготовлена с учетом требований ГОСТ 24258-88.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Размер настила 1560 x 640 мм
- 2.2. Нагрузка на рабочую площадку 150 кг
- 2.3. Статическая нагрузка на перила до 70 кг.
- 2.4. Шаг ярусов 1,2 м

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Высота полная, м | | |
|----------------------------------|----------------------|-----|-----|
| | 3,8 | 5,0 | 6,2 |
| | Высота до настила, м | | |
| | 2,7 | 3,9 | 5,1 |
| Узел базовый с колесами | 2 | 2 | 2 |
| Лестница | 6 | 8 | 10 |
| Штанга | 6 | 8 | 10 |
| Стяжка | 14 | 18 | 22 |
| Настил с бортовыми ограждениями | 1 | 1 | 1 |
| Перильное ограждение | 2 | 2 | 2 |
| Опорный брус с винтовыми упорами | 2 | 2 | 2 |
| Вес, кг | 81 | 97 | 113 |

4. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 4.1. Для установки вышки выбирается ровная площадка размером 1 x 2 метра.
- 4.2. Установить 2 базовых узла 1 (рис.1) и соединить их двумя стяжками 2.
- 4.3. Во втулки базовых узлов 1 установить две лестницы 3 (рис.2)
- 4.4. Установить на лестницы 3 две штанги 4 и закрепить их четырьмя стяжками 2 (рис.3).
- 4.5. Аналогично собрать вторую и последующие секции вышки.

- 4.6. На требуемой высоте установить настил с бортовыми ограждениями (рис.3).
- 4.7. Для повышения устойчивости конструкции установить опорный брус с винтовыми упорами (рис 4).

5.УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К работе на вышке допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и признанные годным, имеющие стаж верхолазных работ не менее 1 года и тарифный разряд не ниже 3-го, обученные безопасным методам и приемам работ согласно требованиям отраслевых инструкций по охране труда при работе на средствах подмащивания и ознакомленные с настоящим паспортом.
- 5.2. Вышка устанавливается на горизонтальных основаниях, уклон после установки не более 3-х градусов во всех направлениях.
- 5.3 При проведении работ на высотах более 4 м необходимо крепить вышку к устойчивым конструкциям здания или сооружения.
- 5.4. Запрещается использование вышки, имеющей механические повреждения и деформацию элементов конструкции.
- 5.5. Запрещается эксплуатация вышек без предусмотренных конструкцией перильного и бортового ограждения рабочей площадки.
- 5.6. Установку настила с бортовыми ограждениями производить ниже верхних штанг на расстоянии не менее 1,1 м.
- 5.7. Запрещается перемещение вышки с людьми и грузом, расположенными на ней.
- 5.8. При перемещении вышки снять колеса с тормозов, иное может привести к поломке колес.
- 5.9. Деревянные элементы настила обработаны огнезащитным составом 2ой группы огнезащитной эффективности.
- 5.10. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение требований безопасности лежит на потребителе.

6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1.Осмотр вышки производится ежедневно перед началом работы:
- в случае обнаружения механических повреждений пользоваться вышкой запрещается.
 - в случае нарушения гальванического покрытия металлических деталей поврежденную поверхность для защиты от коррозии закрасить краской.
 - в случае повреждения настила заменить фанеру на новую толщиной не менее 12 мм,. пропитанную огнезащитным составом.
- 6.2.Плановый осмотр проводить не реже одного раза в месяц.

7.УПАКОВКА

- 7.1.Детали вышки упаковываются поэлементно.
- 7.2.Паспорт передается потребителю при непосредственном получении .

8.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1.Транспортирование и хранение вышки по ГОСТ 24258-88.

9.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1.На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня начала эксплуатации, но не позднее 18 месяцев со дня ее изготовления.

10. СРОК ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 10.1. Установленный производителем срок полезного использования вышки-туры составляет 5 лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с паспортом.

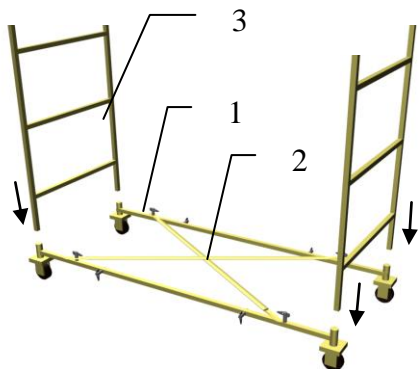


Рис 1

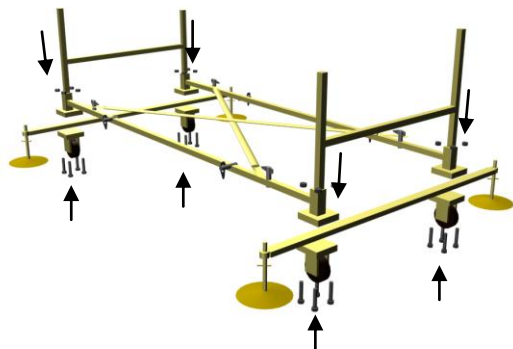


Рис 4

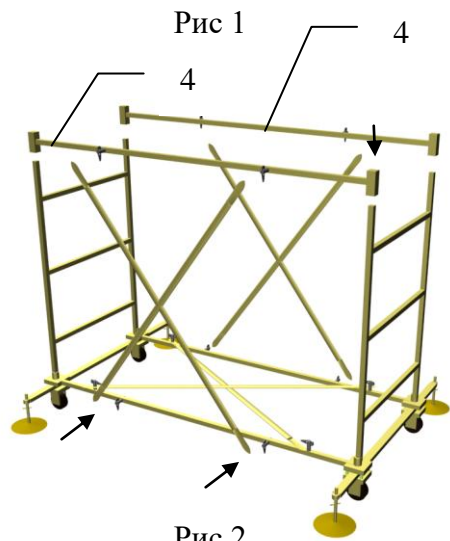


Рис 2



Рис 3

Изготовитель ООО "УЛТ-Оснастка"
Лицензия МСЛ №050364 от 2000 г.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ « ___ » _____ года

штамп ОТК _____