

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		
Узел базовый с колесами	2,7	3,9	5,1
Лестница	2	2	2
Штанга	6	8	10
Стяжка	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.

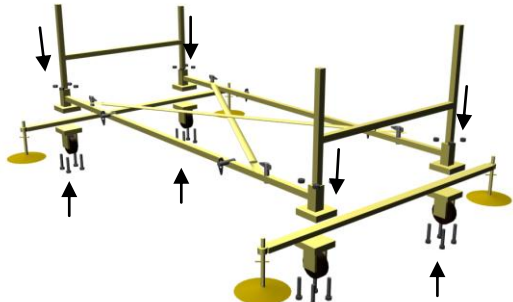
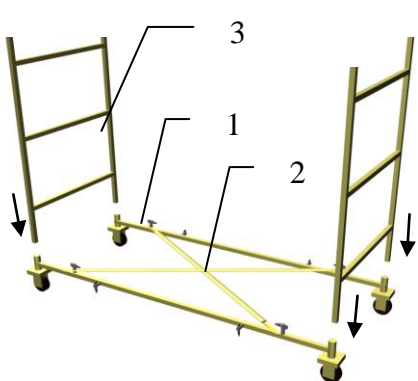


Рис 4

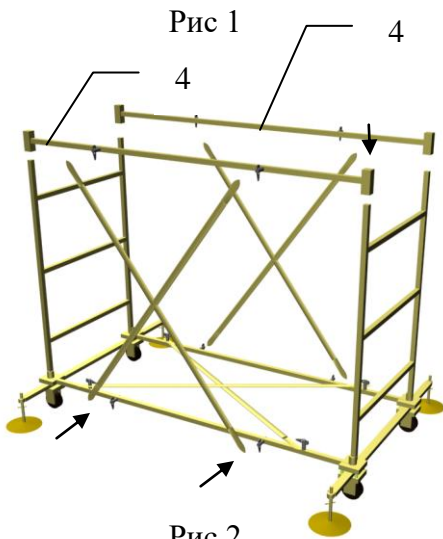


Рис 1

Рис 2



Рис 3

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

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ «____» _____ года

штамп ОТК _____