

ВЫШКА ПЕРЕДВИЖНАЯ

УЛТ – 120

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 – 120 (далее по тексту - вышка), предназначена для строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения, так и снаружи.
- 1.2 Вышка представляет собой модульную конструкцию из стального облегченного профиля.
- 1.3 Перемещение и фиксацию вышки в рабочем положение обеспечивают колеса с тормозами и откидные винтовые опоры.
- 1.4 Вышка изготовлена с учетом требований ГОСТ 24258-88.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Размер настила рабочей площадки 2,0 x 1,2 м
- 2.2 Нагрузка на настил.....до 200 кг
- 2.3 Максимальная высота настила рабочей площадки
от поверхности земли или перекрытия.....10,8 м
- 2.4 Статическая нагрузка на перила.....70 кг
- 2.5 Шаг ярусов1,2 м
- 2.6 Колесная база.....1,94 x 1,17 м

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вес, кг		130	152	174	196	218	240	262	284
Количество элементов, шт.	Перильные ограждения	2	2	2	2+2*	2+2*	2+2*	2+4*	2+4*
	Ограждение бортовое (комплект)	1	1	1	1+1*	1+1*	1+1*	1+2*	1+2*
	Настил рабочий 0,55 м	1	1	1	1+1*	1+1*	1+1*	1+2*	1+2*
	Настил рабочий с люком 0,55 м	1	1	1	1+1*	1+1*	1+1*	1+2*	1+2*
	Стяжка 1,4 м	12	16	20	24	28	32	36	40
	Штанга	6	8	10	12	14	16	18	20
	Лестница	6	8	10	12	14	16	18	20
	Стяжка 1,8 м	2	2	2	2	2	2	2	2
	Узел базовый с колесами и винтовыми опорами	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ярусов, шт		3	4	5	6	7	8	9	10
Высота рабочей площадки, м		2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
Максимальная высота, м		3,8	5	6,2	7,4	8,6	9,8	11	12,2

* элементы рекомендуются к использованию и поставляются по отдельному заказу.

4. ПОРЯДОК СБОРКИ

4.1. Общий вид вышки показан на титульном листе.

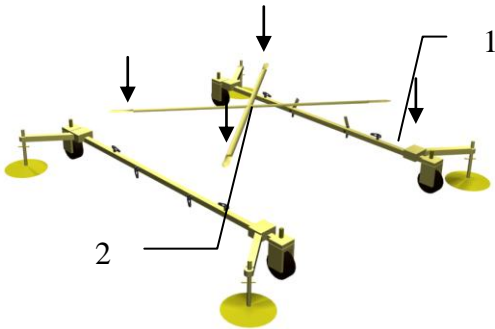


Рис 1

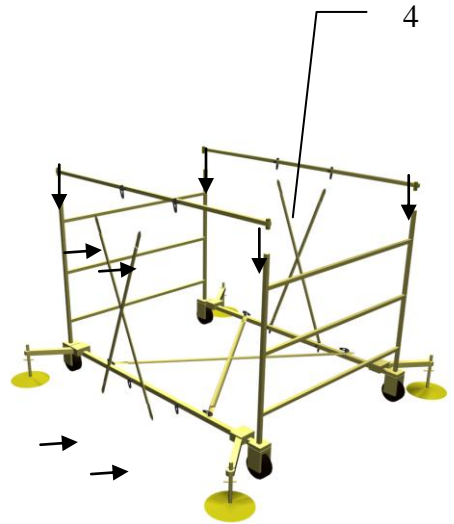


Рис 3



Рис 2

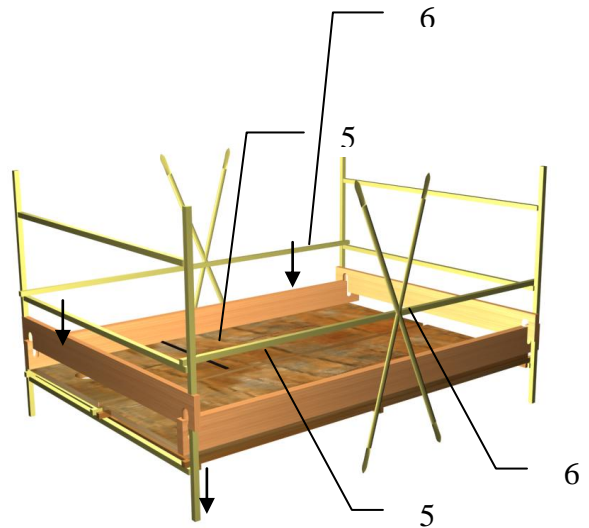


Рис 4

4. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 4.1. Общий вид вышки показан на титульном листе.
- 4.2. Для установки вышки выбирается ровная площадка размером 2,5 х 3,5 метра.
- 4.3. Установить 2 базовых узла (рис.1) и соединить их двумя круглыми стяжками 1,8 м
- 4.4. На штыри базовых узлов установить две лестницы (рис.2).
- 4.5. Установить на лестницы две штанги и закрепить их четырьмя круглыми стяжками 1,4 м. (рис.3).
- 4.6. Аналогично собрать второй и последующие ярусы вышки.
- 4.7. На требуемой высоте установить настил рабочей площадки (5) с бортовым и перильным (6) ограждениями (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. Для монтажа и демонтажа элементов вышки устанавливать промежуточные площадки.
- 5.8. Запрещается перемещение вышки с людьми и грузом, расположенными на ней.
- 5.9. При перемещении вышки снять колеса с тормозов, иное может привести к поломке колес.
- 5.10. Деревянные элементы настила обработаны огнезащитным составом 2ой группы огнезащитной эффективности.
- 5.11. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

Вес, кг		130	152	174	196	218	240	262	284
Количество элементов, шт.	Перильные ограждения	2	2	2	2+2*	2+2*	2+2*	2+4*	2+4*
	Ограждение бортовое (комплект)	1	1	1	1+1*	1+1*	1+1*	1+2*	1+2*
	Настил рабочий 0,55 м	1	1	1	1+1*	1+1*	1+1*	1+2*	1+2*
	Настил рабочий с люком 0,55 м	1	1	1	1+1*	1+1*	1+1*	1+2*	1+2*
	Стяжка 1,4 м	12	16	20	24	28	32	36	40
	Штанга	6	8	10	12	14	16	18	20
	Лестница	6	8	10	12	14	16	18	20
	Стяжка 1,8 м	2	2	2	2	2	2	2	2
	Узел базовый с колесами и винтовыми опорами	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ярусов, шт		3	4	5	6	7	8	9	10
Высота рабочей площадки, м		2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
Максимальная высота, м		3,8	5	6,2	7,4	8,6	9,8	11	12,2

* элементы рекомендуются к использованию и поставляются по отдельному заказу

. 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 вышек по ГОСТ 24258-89

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. На помост устанавливается гарантия 12 месяцев со дня начала эксплуатации вышки, 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.

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

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ « ____ » _____ года

штамп ОТК _____