вышка передвижная

УЛТ – **120**

ПАСПОРТ



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 х 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 ярусов	1,2 м
2.6 Колесная база	1.94 х 1.17 м

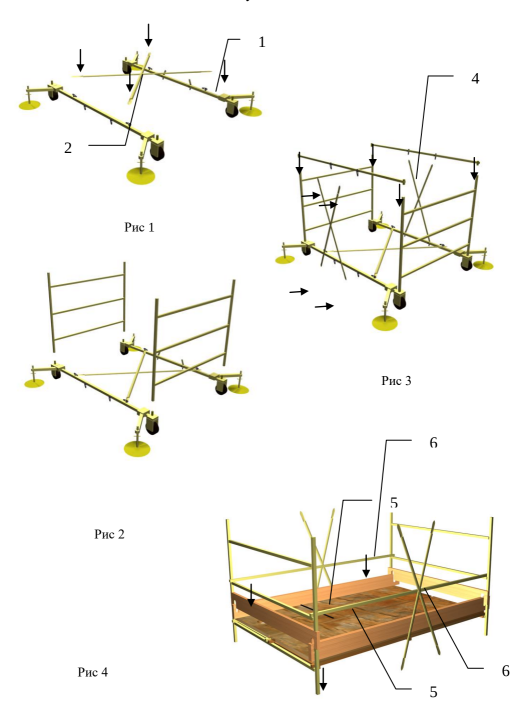
3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

	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	9	8	10	12	14	16	18	20
	Лестница	9	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	9	L	8	6	10
Высота рабочей площадки, м		2,4	3,6	4,8	9	2,7	8,4	9,6	10,8
M	Гаксимальная высота, м	3,8	5	6,2	7,4	8,6	8,6	111	12,2

 $^{^{*}}$ элементы рекомендуются к использованию и поставляются по отдельному заказу.

4.ПОРЯДОК СБОРКИ

4.1.Общий вид вышки показан на титульном листе.



4.ПОРЯДОК СБОРКИ

- 4.1.Общий вид вышки показан на титульном листе.
- 4.2. Для установки вышки выбирается ровная площадка размером 2,5 x 3 ,5метра.
- 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 20й 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	9	8	10	12	14	16	18	20
	Лестница	9	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	9	<i>L</i>	8	6	10
Высота рабочей площадки, м		2,4	3,6	8,4	9	2,7	8,4	9,6	10,8
M	аксимальная высота, м	3,8	5	6,2	7,4	8,6	8,6	111	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	<u> </u>	 	 _ года
штамп ОТІ	K		