

# **ВЫШКА ПЕРЕДВИЖНАЯ**

**УЛТ –200**

**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

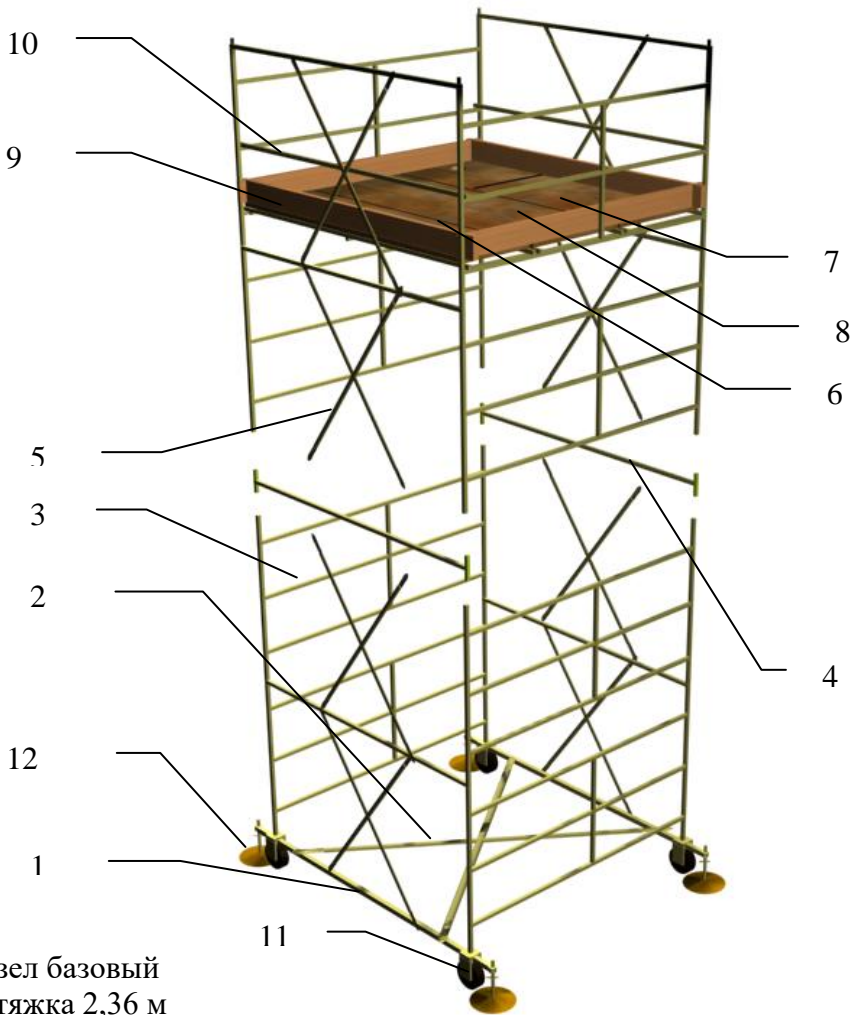
1.1. Вышка передвижная сборно-разборная УЛТ-200 (далее по тексту вышка) предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения, так и снаружи.

1.2. Вышка представляет собой модульную оцинкованную конструкцию из стального облегченного профиля.

1.3. Вышка изготовлена с учетом ГОСТ 24258-88.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 2.1. Размер настила .....                            | 2,0 x 2,0 м     |
| 2.2. Нагрузка на настил.....                         | 200 кг          |
| 2.3. Шаг ярусов .....                                | 1,225 м         |
| 2.4. Максимально допустимый угол наклона вышки ..... | 3 град.         |
| 2.5. Статическая нагрузка на перила.....             | до 70 кг        |
| 2.6. Колесная база.....                              | 1,94 м x 1,97 м |
| 2.7. Диаметр профиля.....                            | 25 x 25 мм      |



- 1 - узел базовый
- 2 - стяжка 2,36 м
- 3 - лестница
- 4 - штанга
- 5 - стяжка 1,4 м
- 6 - настил рабочий 0,55 м
- 7 - настил рабочий 0,55 м с люком
- 8 - настил рабочий 0,4 м
- 9 - ограждение бортовое
- 10 - ограждение перильное
- 11 - колесо поворотное с тормозом
- 12 - опора винтовая

### 3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Максимальная высота, м	Высота рабочей площадки, м	Количество ярусов, шт	Количество элементов, шт											Вес, кг	
			Узел базовый	Лестница	Штанга	Стяжка 2,36 м	Стяжка 1,3 м	Настил рабочий 0,55 м	Настил рабочий с люком 0,55 м	Настил рабочий 0,4 м	Ограждение бортовое	Ограждение перильное	Колесо		Опора винтовая
3,9	2,6	3	2	6	6	2	12	1	1	2	4	2	4	4	180
5,1	3,8	4	2	8	8	2	16	1	1	2	4	2	4	4	206
6,4	5,1	5	2	10	10	2	20	1	1	2	4	2	4	4	232
7,6	6,3	6	2	12	12	2	24	1+1*	1	2+1*	4	2+2*	4	4	258
8,8	7,5	7	2	14	14	2	28	1+1*	1	2+1*	4	2+2*	4	4	284
10,0	8,7	8	2	16	16	2	32	1+1*	1	2+1*	4	2+2*	4	4	310
11,3	10,0	9	2	18	18	2	36	1+1*	1	2+1*	4	2+2*	4	4	336
12,5	11,2	10	2	20	20	2	40	1+2*	1	2+2*	4	2+4*	4	4	362
13,7	12,4	11	2	22	22	2	44	1+2*	1	2+2*	4	2+4*	4	4	388
14,9	13,6	12	2	24	24	2	48	1+2*	1	2+2*	4	2+4*	4	4	414
16,2	14,9	13	2	26	26	2	52	1+2*	1	2+2*	4	2+4*	4	4	440
17,4	16,1	14	2	28	28	2	56	1+3*	1	2+3*	4	2+6*	4	4	466
18,6	17,3	15	2	30	30	2	60	1+3*	1	2+3*	4	2+6*	4	4	492
19,8	18,5	16	2	32	32	2	64	1+3*	1	2+3*	4	2+6*	4	4	518
21,0	19,7	17	2	34	34	2	68	1+3*	1	2+3*	4	2+6*	4	4	544

\* элементы рекомендуются к использованию и поставляются по отдельному заказу.

### 4. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 4.1. Для установки вышки, общий вид которой представлен на рис.1, выбрать ровную площадку размерами 3х3 м;
- 4.2. Установить два базовых узла 1 с колесами 11 и винтовыми опорами 12 и соединить их двумя стяжками 2.
- 4.3. На штыри базовых узлов установить две лестницы 3.
- 4.4. Установить на лестницы 3 две штанги 4 и закрепить их четырьмя стяжками 5.
- 4.5. Аналогично собрать второй и последующие ярусы вышки.
- 4.6. При высоте вышки свыше 4 м (4 яруса) производить крепление вышки к устойчивым конструкциям здания или сооружения

(анкеровку) с шагом в три яруса.

4.7. На требуемой высоте установить настил рабочей площадки, состоящей из элементов 6,7,8, бортового ограждения 9 и перильного ограждения 10.

## **5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.**

- 5.1 К работе на вышке допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными, 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, расположенных 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.

## **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.

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

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года

штамп ОТК \_\_\_\_\_