### Вышка тура строительная УЛТ-200 настил 2,0х2,0 м., высота 3,9 м4.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. На требуемой высоте установить настил рабочей площадки.

### 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 При проведении работ на высотах более 4 м, конструкцию дополнительно закрепить.
- 5.3. Запрещается использование вышки:
- -имеющей механические повреждения и деформацию элементов конструкции,
- -с превышением допустимой нагрузки.
- 5.4. Установку настила с бортовыми ограждениями производить ниже верхних штанг на расстоянии не менее  $1,1\,\mathrm{m}$ .
- 5.5. Для монтажа и демонтажа элементов вышки устанавливать промежуточные площадки.
- 5.6. Запрещается перемещение вышки с людьми и грузом, расположенных на ней.
- 5.7. При перемещении вышки снять колеса с тормозов, иное может привести к поломке колес.
- 5.8. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

Кроме мер указанных в настоящем паспорте необходимо выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве» (или другие аналогичные инструкции и правила).

### 6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1.Осмотр вышки производится ежедневно перед началом работы:
- в случае обнаружения механических повреждений пользоваться вышкой запрещается.
- в случае нарушения покрытия металлических деталей поврежденную поверхность для защиты от коррозии закрасить краской.
- в случае повреждения настила заменить фанеру на новую толщиной не менее 12 мм.,
- 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

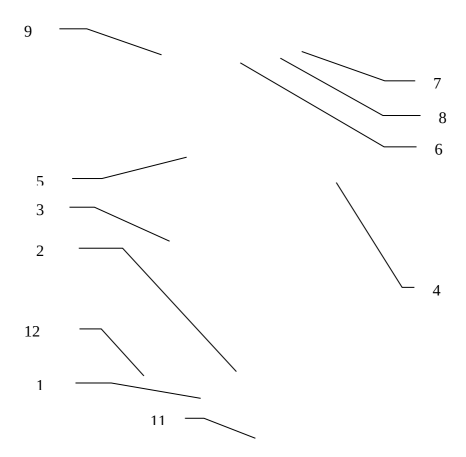
10.1. Установленный производителем срок полезного использования вышки-туры составляет **3 года** с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с паспортом.

Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения, включая технические характеристики.

TA	Y	G	E	R
----	---	---	---	---

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ «	» года
штамп ОТК	

# ВЫШКА ПЕРЕДВИЖНАЯ УЛТ –200 ПАСПОРТ



- 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

# 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 передвижной 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

- 2.4. Максимально допустимый угол наклона вышки ......3 град.

# 

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

<sup>\*</sup> элементы рекомендуются к использованию и поставляются по отдельному заказу.

Интернет гипермаркет строительных инструментов и оборудования TAYGER.RU 8 (495) 136-85-85

Сайт: TAYGER.RU

