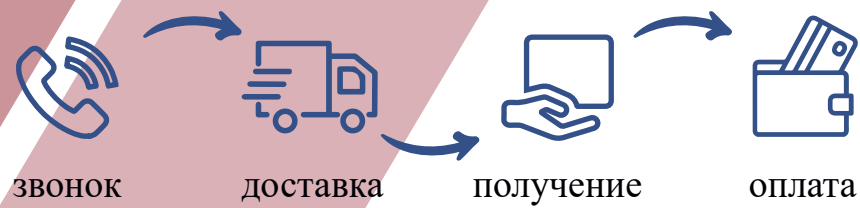


ТОЛЬКО У НАС

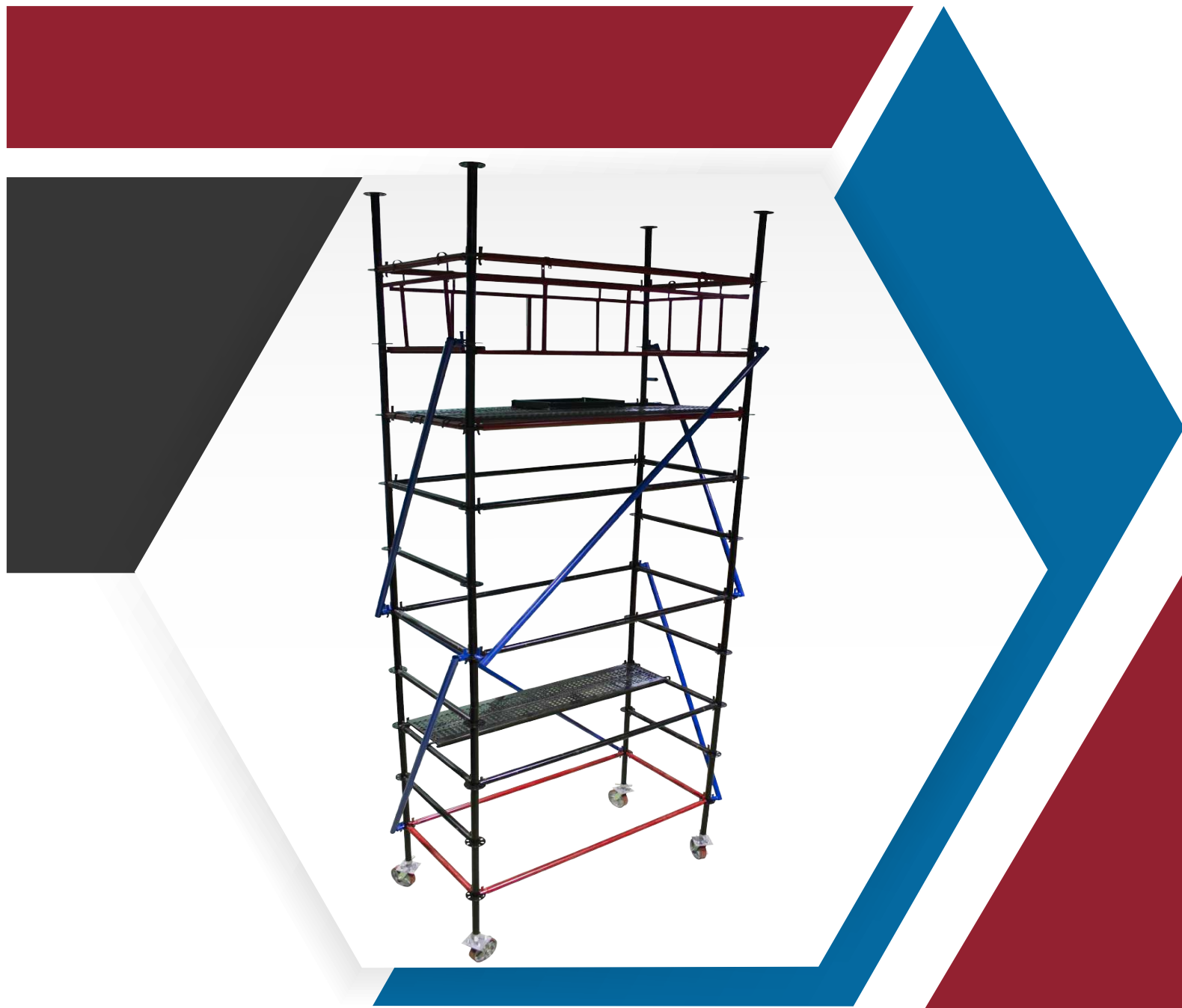


В ОДИН ДЕНЬ



8 (800) 551-65-77  
8 (499) 380-70-55  
oodirs.ru  
info@oodirs.ru

<p>ВЫШКИ-ТУРА АЛЮМИНИЕВЫЕ</p>	<p>ВЫШКИ-ТУРА СТАЛЬНЫЕ</p>	<p>ЛЕСА РАМНЫЕ</p>
<p>ПОМОСТЫ КОМПАКТНЫЕ до 2 м высотой</p>	<p>АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ</p>	<p>ЛЕСТНИЦА-ПЛАТФОРМА</p>
<p>ХОМУТЫ КОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ</p>	<p>ТРУБЧАТЫЕ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ</p>	<p>КРОВЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</p>
<p>ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА</p>	<p>СЕТКА ФАСАДНАЯ; ЗАЩИТНО-УЛАВЛИВАЮЩАЯ СЕТКА</p>	<p>КАСКИ МОНТАЖНЫЕ ПОЯСА В НАЛИЧИИ</p>



**ПАСПОРТ**  
**Вышка-тура ВТК-1**



# Вышка-тура ВТК-1



- ◆ Максимальная безопасность работы на высоте;
- ◆ Мобильность системы в пределах определенной территории;
- ◆ Доступ к высотам от 2,6 до 16,6 м.;
- ◆ Без необходимости предварительного демонтажа конструкции;

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Вышка передвижная клиновая ВТК , предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ с повышенной нагрузкой, как снаружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ. Применяется для работ в резервуарах, доступ к которым ограничен лазом диаметром от 45 см.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Максимальная высота вышки	3,6 м
Максимальная высота рабочей площадки	2,6 м
Размеры рабочей площадки	1 м · 2 м
Число настилов с люком	1
Нормативная поверхностная нагрузка	250 кг

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Перед началом монтажа все составные части необходимо проверить. В случае обнаружения повреждений или неисправности - заменить.

Визуально проверить сварочные швы и состояние материалов. Детали не должны иметь трещин, изменения формы или вмятин. Несущие нагрузку части такие как стойки, крюки и базы должны иметь безупречное состояние.

Для того чтобы избежать повреждений нельзя бросать детали с высоты.

Складирование частей должно исключать их случайное повреждение. Части должны складироваться в горизонтальном положении и в защищённых от погодных условий местах.

Транспортировать части в горизонтальном и закреплённом положении для того, чтобы от ударов, падений или скольжения не возникли повреждения.

#### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Передвижная вышка представляет собой каркасно-ярусную систему, смонтированную из трубчатых элементов: вертикальных стоек, которые с помощью горизонтальных связей соединяются между собой. Для обеспечения жесткости конструкции используются диагональные элементы. Колеса служат для передвижения вышки.

Для обеспечения устойчивости вышка снабжена стабилизирующими опорами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки.

#### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Транспортирование вышки производят транспортом любого типа, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений. Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, влекущие за собой повреждение элементов конструкции.

При транспортировании пакеты и ящики с элементами могут укладываться друг на друга не более чем в три яруса.

Элементы вышки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на прокладках, исключающих прикосновение с грунтом.

Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-68

№	Товары (работы, услуги)	Количество
1	Стойка вертикальная 3000/6 ЛСК-30 (48*1,5 мм)	8 шт
2	Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (60*30*1,5 мм)	20 шт
3	Связь горизонтальная 2 м. ЛСК (60*30*1,5 мм)	12 шт
4	Связь диагональная 2*2 м. ЛСК (42*1,5 мм) 2,876 м	4 шт
5	Стартовый элемент 0,35 м ЛСК-30, ВКТ (48*3 мм)	8 шт
6	Консоль с одним замком 1 м. ЛСК	8 шт
7	Колесо SC_80 (200мм) с тормозом	8 шт
8	Опора с домкратами ВКТ (2,5 м)	4 шт
9	Лестница навесная 2 м	2 шт
10	Настил металлический 1,0*0,42	4 шт
11	Настил металлический 2,0*0,42	2 шт
12	Настил металлический 2,0*0,46 (с люком)	2 шт
13	Болт М8-20 ДИРС	32 шт
14	Гайка М8	32 шт
15	Опора винтовая 500 мм (цинк)	8 шт
16	Доставка груза	1 шт

## СХЕМА МОНТАЖА ВЫШКИ.

1. Установить на ровную площадку параллельно между собой по 2 колеса с каждой стороны. Сверху на стаканы колес ставим стойки вертикальные с шагом фланца 1000мм, -скрепляем стойки горизонтальными и диагональными связями.



2. Укладываем настил на горизонтальные связи на необходимой высоте.



Опора винтовая



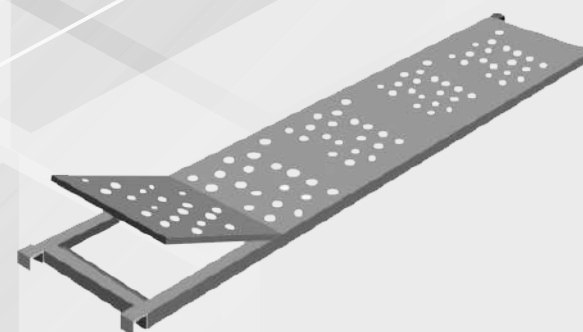
ШТ

Комплект основания



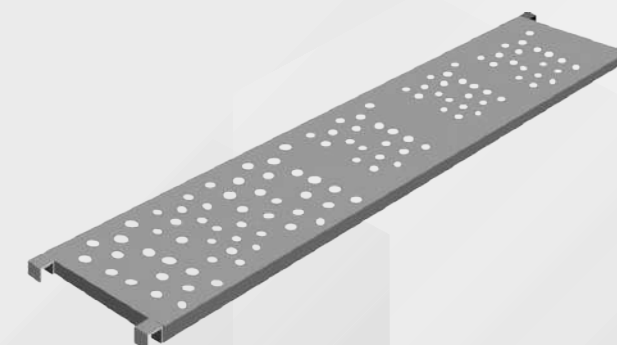
ШТ

Настил металлический  
с люком



ШТ

Настил металлический



ШТ

Опора стабилизирующая



ШТ

Лестница



ШТ

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.



Связь горизонтальная

ШТ



Связь диагональная

ШТ



Стойка вертикальная

ШТ

Ограждение



ШТ



ШТ

### 3. Устанавливаем диагональные связи



4. Навешиваем ограждения на последний ряд горизонтальных связей. При необходимости устанавливаем стабилизирующие опоры.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Лестница трап



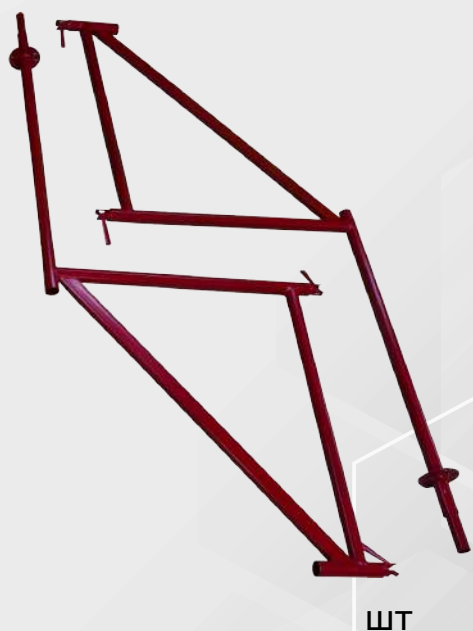
Лестница трап с поручнем



Ферма



Консоль с двумя замками для выносного балкона.

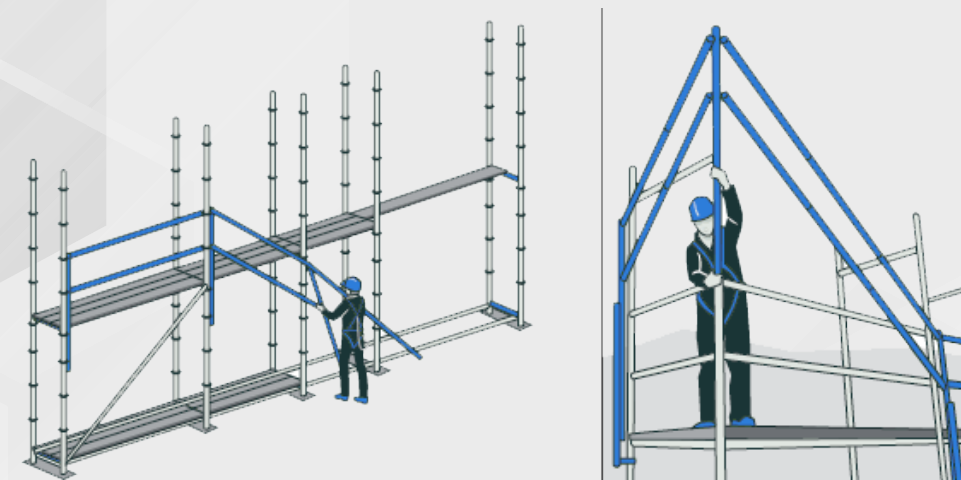


Настил деревянный



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

К работе с вышкой допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесами, помостами, и т.д., а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности, изложенными в паспорте.



При работах выше 4-х метров, конструкцию необходимо крепить к стене.

Линии передач, расположенные ближе 5-ти метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.

Кроме мер, указанных в паспорте, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 "Техника безопасности в строительстве".

**Запрещается:** превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.

Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1,1м. Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.