ТОЛЬКО У НАС



В ОДИН ДЕНЬ





8 (800) 551-65-77 8 (499) 380-70-55



ooodirs.ru



info@ooodirs.ru





оплата





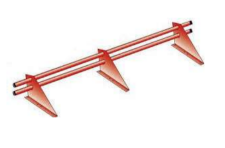






ПОМОСТЫ КОМПАКТННЫЕ

до 2 м высотой

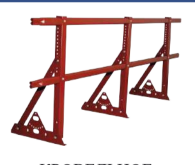


ТРУБЧАТЫЕ

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ

АЛЮМИНИЕВЫЕ

ЛЕСТНИЦЫ







ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА







Вышка-тура ВТК-1



Вышка-тура





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	Γ
-----------------	----	---

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 M 2 M
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 помощь горизонтальных связей соединяются межу 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, транспортиро-вание волоком и другие действия, влекущие за собой поврежде-ния 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 грун-том. Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-68

일	Товары (работы, услуги)	Количество	эство
-	Стойка вертикальная 3000/6 ЛСК-30 (48*1,5 мм)	8	
2	2 Связь горизонтальная 1 м. ЛСК (60*30*1,5 мм)	20	
က	Связь горизонтальная 2 м. ЛСК (60*30*1,5 мм)	12	5
4	4 Связь диагональная 2*2 м. ЛСК (42*1,5 мм) 2,876 м	4	
5	5 Стартовый элемент 0,35 м ЛСК-30, ВКТ (48*3 мм)	8	
9	6 Консоль с одним замком 1 м. ЛСК	8	III
7	7 Колесо SC_80 (200мм) с тормозом	8	
8	Опора с домкратами ВКТ (2,5 м)	4	
6	Лестница навесная 2 м	2	
10	Настил металлический 1,0*0,42	4	
<u>-</u>	Настил металлический 2,0*0,42	2	
12	Настил металлический 2,0*0,46 (с люком)	2	
13	Болт м8-20 ДИРС	32	
14	Гайка М8	32	
15	Опора винтовая 500 мм (цинк)	8	TIM
16	16 Доставка груза	-	Ħ

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 горизонтальные и диагональными связями.



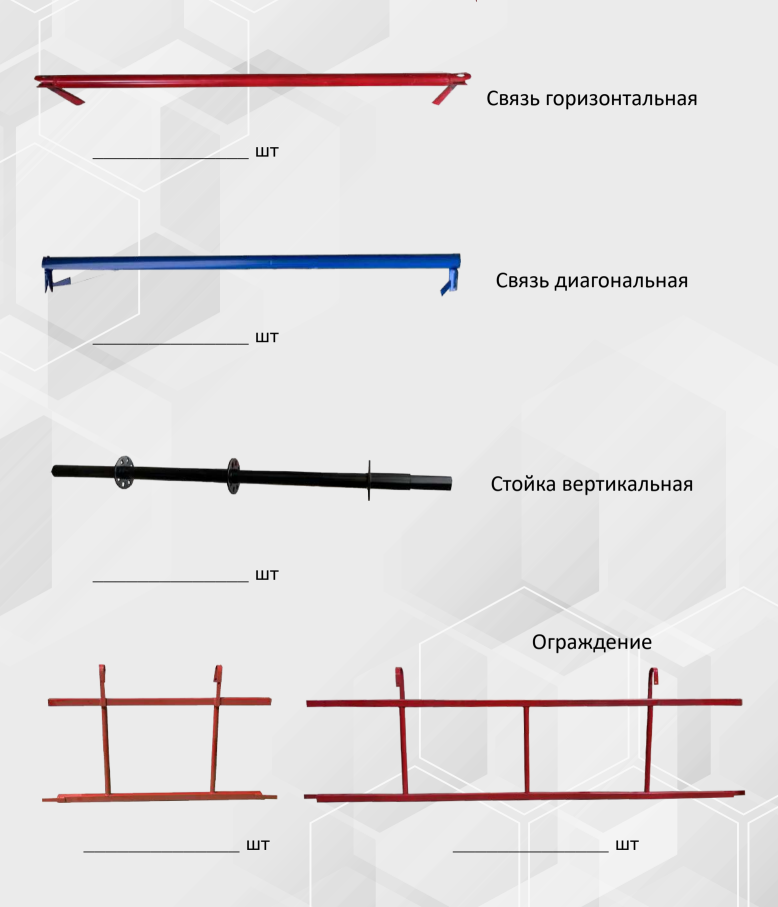
2.Укладываем настил на горизонтальные связи на необходимой высоте.







комплектующие.



3. Устанавливаем диагональные связи



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

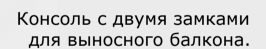


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.









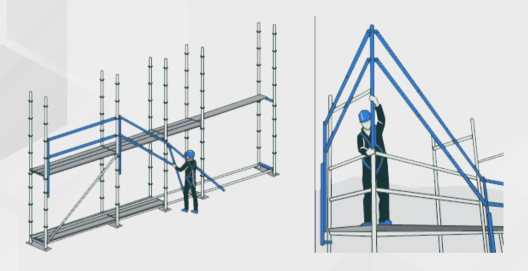


Настил деревянный



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.