



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# ВЫШКА-ТУРА УВТ



**МДН-ПРОМ**  
производственная компания



**Модели:**

УВТ-7,5 (1,5\*0,5 / 2,0\*0,5)

УВТ-10 (1,5\*1,0 / 2,0\*1,0)

УВТ-15 (1,5\*1,5 / 2,0\*1,5)

**ТУ**

5225-002-18171908-2017

**Сертификат**

№ РОСС.RU.HX37.H01300

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Назначение изделия.....	2
2. Технические характеристики.....	2
3. Элементы.....	2
4. Устройство и принцип работы .....	2
5. Эксплуатация .....	3
6. Указания мер безопасности .....	3
7. Порядок сборки .....	4
8. Техническое обслуживание .....	6
9. Транспортировка и хранение .....	6
10. Информация об утилизации .....	6
11. Комплектация.....	8
12. Гарантии изготовителя .....	13
Ассортимент выпускаемой продукции .....	Ошибка! Закладка не определена.
Сертификат соответствия.....	14

## 1. Назначение изделия

Передвижная сборно-разборная вышка-тура предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений, размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.

## 2. Технические характеристики

Модель вышки-туры	УВТ-7,5	УВТ-10	УВТ-15
Максимальная высота вышки, мм	7 300	10 300	14 800
Максимальная высота рабочей площадки, мм	6 200	9 200	13 700
Размеры рабочей площадки, м	1,5*0,5/2,0*0,5	1,5*1,0/2,0*1,0	1,5*1,5/2,0*1,5
Нормативная поверхностная нагрузка, кг	200		

## 3. Элементы

Вышка-тура марки УВТ с обозначением всех основных и дополнительных элементов представлена на развороте паспорта (стр. 8-9).<sup>1</sup>

***ВНИМАНИЕ!*** Производственная компания МДН-Пром изготовит любой нестандартный элемент для вышки-туры по Вашим чертежам или эскизам!

## 4. Устройство и принцип работы

Передвижная вышка представляет собой пространственную сборно-разборную металлическую конструкцию башенного типа из плоских рам с лестницами. Рамы устанавливаются в патрубки гантелей и образуют секцию. Для обеспечения жесткости конструкции секции соединяются между собой диагональными стяжками, которые крепятся на замках рамок и гантелей. Нижние секции вышки устанавливаются на две базы, соединенные между собой диагоналями.

Базы вышки имеют четыре винтовых домкрата и четыре колеса для удобства перемещения. Домкраты компенсируют неровности опорной поверхности. При помощи домкратов вышка должна быть установлена так, чтобы колеса не касались опорной поверхности на два миллиметра.

К каркасу вышки-туры хомутами крепятся стабилизирующие опоры, обеспечивающие устойчивость оборудования башенного типа.

<sup>1</sup> Визуальные характеристики элементов, изображенных на приведенных в настоящем Паспорте изображениях, могут отличаться от реальных поставленных элементов, что обусловлено следующими факторами:

- вышка-тура изготовлена по индивидуальному заказу покупателя;
- на картинках изображена вышка-тура в обобщенном виде, однако они могут отличаться, в зависимости от конкретной модели.

## **5. Эксплуатация**

1. Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.
2. При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверить:
  - правильность сборки узлов и соответствие собранного металлического каркаса монтажным схемам;
  - правильность и надежность опирания вышки на основание;
  - наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе;
  - состояние колесных опор и работу тормозных систем;
  - при работе выше 4 метров проверяется надежность установки стабилизирующих опор или крепления к стене;
  - в случае работы на открытом воздухе – правильность установки молниеприемников и заземления строительной конструкции.
3. Плановые и периодические осмотры необходимо производить не реже одного раза в месяц. Испытания на прочность и устойчивость должны быть проведены в эксплуатационном положении подмостей нагрузкой, превышающей нормативную нагрузку в 1,25 раза. Время воздействия нагрузки должно быть не менее 10 мин. Результаты испытаний фиксируются в специальном журнале, который должен храниться на каждом строительном объекте. Они считаются удовлетворительными, если после их проведения отсутствует остаточная деформация элементов конструкции, не нарушены сварные швы и лакокрасочное покрытие. Качество сварных швов проверяют визуально в соответствии с ГОСТ 3242-79.
4. Строительные вышки следует эксплуатировать в соответствии со СНиП 12-04-2002 и Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 года №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».

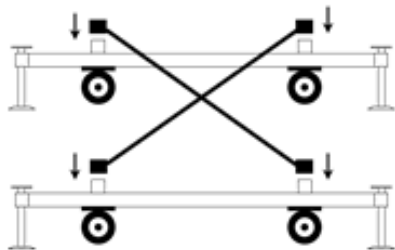
## **6. Указания мер безопасности**

1. Вышка тура должна устанавливаться строго по уровню. Вертикальность рам обеспечивается с помощью винтовых опор.
2. Тура должна быть оборудована стабилизирующими опорами со всех сторон (от 5 метров).
3. Подъём (спуск) на рабочую площадку осуществлять только по внутренней стороне лестниц.
4. При ветровых воздействиях или других факторах, влияющих на устойчивость конструкции, вышку следует закрепить растяжками к зданию как можно ближе к верхнему ярусу.
5. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
6. Запрещается производить работы с открытым люком.
7. К работе на вышке допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, а также ознакомленные с инструкцией, изложенной в настоящем паспорте.
8. При работе выше 2-х метров конструкцию вышки следует закрепить к стене.
9. Запрещается перекачивать туру с размещенными на ней рабочими и строительными материалами.
10. Категорически запрещается использовать вышку-туру без перил ограждения.

11. Запрещается превышать допустимую нагрузку на оборудование и использовать элементы вышки, имеющие механические повреждения или деформацию.
12. Запрещается сбрасывать элементы туры с высоты.
13. Необходимо выполнять требования СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155н и ГОСТ 24258-88.
14. При эксплуатации строительной конструкции необходимо убедиться, что колеса зафиксированы тормозным рычагом.
15. Запрещается проводить какие-либо работы на обледеневшей или мокрой площадке.
16. Категорически запрещается самовольное снятие отдельных элементов туры.
17. Не разрешается использовать при монтаже самодельные приспособления и элементы конструкций других производителей.

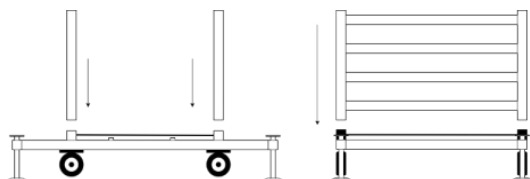
## 7. Порядок сборки

**ШАГ 1.** Установить колеса на «Опоры с домкратами» с помощью болтового соединения. Размещаем «Опоры с домкратами» параллельно друг другу.



**ШАГ 2.** Установить диагонали\*, соединив две опоры между собой по диагонали.

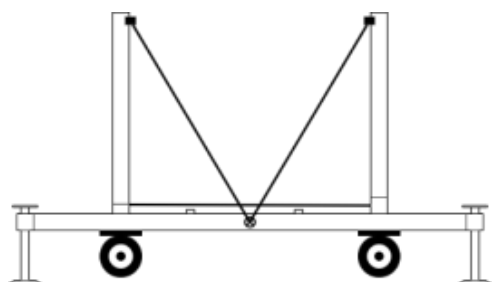
\* для УВТ-7,5 (1,5\*0,5) – 1561 мм  
 для УВТ-7,5 (2\*0,5) – 2023 мм  
 для УВТ-10 (1,5\*1) – 1747 мм  
 для УВТ-10 (2\*1) – 2437 мм  
 для УВТ-15 (1,5\*1,5) – 2063 мм  
 для УВТ-15 (2\*1,5) – 2437 мм

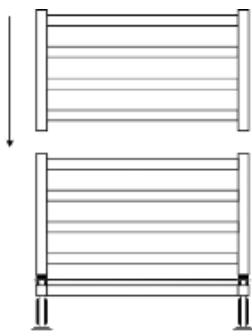


**ШАГ 3.** Установить рамки маршевые, соединив две опоры между собой.

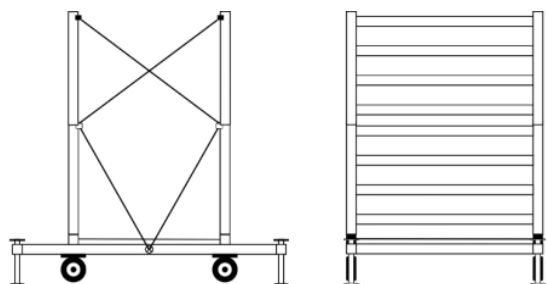
**ШАГ 4.** Соединить рамки маршевые и основание диагональными связями\* при помощи флажковых фиксаторов.

\* для УВТ-7,5 (1,5\*0,5) – 1705 мм  
 для УВТ-7,5 (2\*0,5) – 1655 мм  
 для УВТ-10 (1,5\*1) – 1705 мм  
 для УВТ-10 (2\*1) – 1655 мм  
 для УВТ-15 (1,5\*1,5) – 1705 мм  
 для УВТ-15 (2\*1,5) – 1655 мм



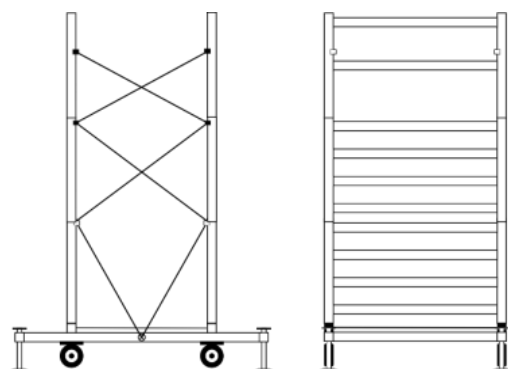


**ШАГ 5.** Установить второй уровень маршевых рамок.



**ШАГ 6.** Соединить рамки маршевые диагональными связями\* при помощи флажковых фиксаторов.

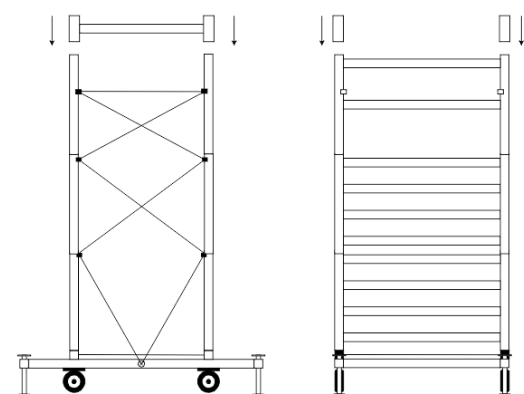
\* для УВТ-7,5 (1,5\*0,5) – 2147 мм  
 для УВТ-7,5 (2\*0,5) – 2507 мм  
 для УВТ-10 (1,5\*1) – 2147 мм  
 для УВТ-10 (2\*1) – 2507 мм  
 для УВТ-15 (1,5\*1,5) – 2147 мм  
 для УВТ-15 (2\*1,5) – 2507 мм



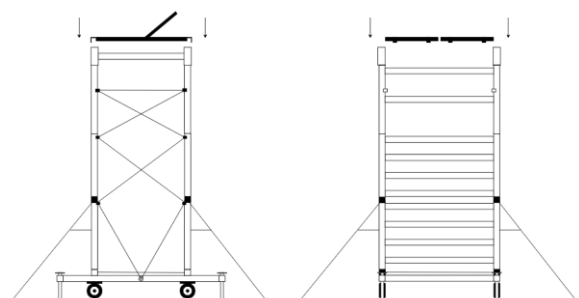
**ШАГ 7.** Продолжить очередность монтажа до достижения необходимой высоты.

**ШАГ 8.** Установить рамки перил

**ШАГ 9.** Соединить рамки перил диагональными связями и горизонталями при помощи флажковых фиксаторов.



**ШАГ 10.** Установить поручень на рамки маршевые.



**ШАГ 11.** Установить комбинированный настил на рабочий ярус и закрепить стабилизирующие опоры.

## **ВНИМАНИЕ!**

*Подробные видео-инструкции по сборке вышек-тур производства ООО «ПК МДН-Пром» можно найти на сайте [pkprom.com](http://pkprom.com) в разделе Информация.*

## **8. Техническое обслуживание**

1. Перед началом сборки необходимо детально проверить каждый элемент вышки на предмет выявления механических повреждений конструкции.
2. В случае повреждения фанерного покрытия настила заменить его новым листом толщиной не менее 12 мм.
3. При обнаружении повреждения лакокрасочного покрытия произвести необходимые мероприятия (зачистить, обезжирить, покрасить) по восстановлению защитного слоя.
4. После демонтажа туры необходимо тщательно очистить элементы от строительной смеси, грунтовки, цемента и т.п.
5. В случае попадания влаги (дождя) на вышку все элементы конструкции после демонтажа необходимо насухо протереть.
6. На болтовые крепления следует периодически наносить защитную смазку.

## **9. Транспортировка и хранение**

1. Запрещается сбрасывать элементы вышки при разгрузке, перевозить ее волоком, что может повлечь повреждение конструкции.
2. Элементы вышки должны храниться в закрытом помещении или под навесом на деревянных прокладках, исключающих соприкосновения с грунтом.
3. Транспортирование средств подмащивания следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим их сохранность (от механических повреждений, повреждения окраски, загрязнения и т. п.).
4. Элементы вышки-туры должны храниться в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150-69. Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ОЖ-4 в части воздействия климатических факторов внешней среды.
5. Для транспортировки мелкие детали вышки (хомуты, болты, гайки, подпятники) необходимо упаковать в деревянный ящик.
6. Металлические поверхности вышек, не имеющие защитных покрытий, при длительном хранении должны быть обработаны солидолом в соответствии с ГОСТ 4366 - 76 (или другой равноценной смазкой).

## **10. Информация об утилизации**

Прямых указаний по утилизации строительных лесов нормативно-правовые акты Российской Федерации не содержат, поэтому детали строительных вышек-тур, которые пришли в негодность, подлежат списанию и утилизации как строительный мусор, прописанный в ППР<sup>1</sup>.

---

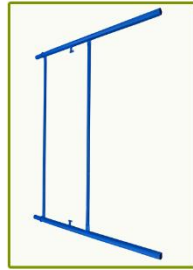
<sup>1</sup> ППР – Проект производства работ.



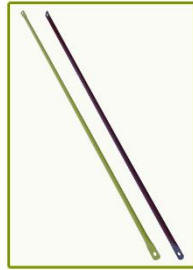
**МДН-ПРОМ**  
производственная компания

## Вышка-тура УВТ

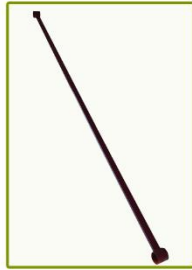
Максимальная высота вышки, мм	7 300/ 10 300/ 14 800	Размеры рабочей площадки, м	1,5*0,5; 2*0,5/ 1,5*1; 2*1/ 1,5*1,5; 2*1,5
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--



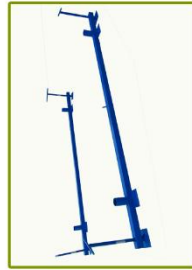
**Рамка перил** предназначена для ограждения рабочей площадки на последнем этапе монтажа вышки



**Диагонали, горизонталы** предназначены для усиления жесткости конструкции вышки-тура



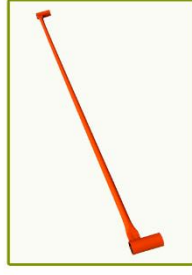
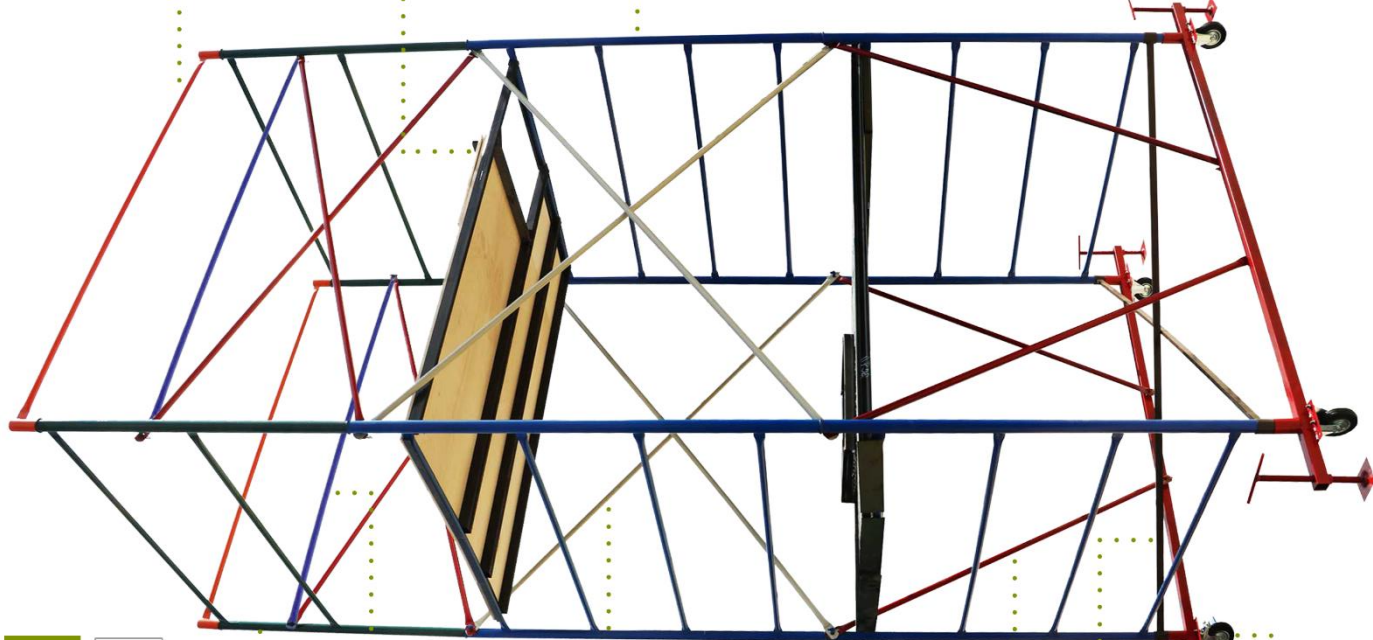
**Диагональ** предназначена для усиления жесткости конструкции, устанавливается по диагонали между рамами



**Опора с домкратами** данные опоры являются основанием в вышках-тура марки УВТ - 7,5



**Колесо поворотное с тормозом** используется для предотвращения перемещения оборудования по периметру рабочей площадки



**Поручень** предназначен для ограждения рабочей площадки для большей безопасности рабочих от случайного падения



**Настилы комбинированные** предназначены для размещения на них рабочих и необходимых материалов



**Рамка маршевая** является основным элементом вышки-тура УВТ, используются для подъема рабочих (лестницы)



**Настилы металлические** отличается большей устойчивостью к воздействию внешней среды



**Опора стабилизирующая в сборе** выполняет роль распорок для стабилизации вышки. В комплект входит: пластиковый подпятник, полухомуты, связь опоры и опора стабилизирующая

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



# 11. Комплектация

## Комплектация вышки-туры УВТ-7,5 (1,5\*0,5) по высоте

Наименование / Общая высота, мм	2 800	4 300	5 800	7 300
Болт м8-20	16	16	16	16
Болт м8-35	0	0	24	24
Гайка м8	16	16	40	40
Горизонталь 1512 УВТ (1,5 м)	2	2	2	2
Диагональ 1561 по диагонали УВТ (1,5*0,5)	2	2	2	2
Диагональ 1705 УВТ, МЕРДИ	8	8	8	8
Диагональ 2147 УВТ	0	4	8	12
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм	4	4	4	4
Опора с домкратами (1 фл.) УВТ (1,5 м)	2	2	2	2
Опора стабилизирующая 2 м (30x20 мм)	0	0	4	4
Пластина крепления стабилизирующей опоры	0	0	8	8
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	0	0	4	4
Полухомут	0	0	16	16
Поручень УВТ (1,5 м)	2	2	2	2
Рамка маршевая УВТ (0,5 м)	2	4	6	8
Рамка перил УВТ (0,5 м)	2	2	2	2
Связь опоры 0,4 м (30x20 мм)	0	0	4	4

## Комплектация вышки-туры УВТ-7,5 (2,0\*0,5) по высоте

Наименование / Общая высота, мм	2 800	4 300	5 800	7 300
Болт м8-20	16	16	16	16
Болт м8-35	0	0	24	24
Гайка м8	16	16	40	40
Горизонталь 1998 УВТ (2,0 м)	2	2	2	2
Диагональ 1655 УВТ	4	4	4	4
Диагональ 2023 по диагонали УВТ (2,0*0,5)	2	2	2	2
Диагональ 2147 УВТ	4	4	4	4
Диагональ 2507 УВТ (2,0 м)	0	4	8	12
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм	4	4	4	4
Опора с домкратами ВСРП, ГИГАНТ, УВТ (2,0 м)	2	2	2	2
Опора стабилизирующая 2 м (30x20 мм)	0	0	4	4
Пластина крепления стабилизирующей опоры	0	0	8	8
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	0	0	4	4
Полухомут	0	0	16	16
Поручень УВТ (2,0 м)	2	2	2	2
Рамка маршевая УВТ (0,5 м)	2	4	6	8
Рамка перил УВТ (0,5 м)	2	2	2	2
Связь опоры 0,4 м (30x20 мм)	0	0	4	4

### Комплектация вышки-туры УВТ-10 (1,5\*1,0) по высоте

Наименование / Общая высота, мм	2 800	4 300	5 800	7 300	8 800	10 300
Болт м8-20	16	16	16	16	16	16
Болт м8-35	0	0	24	24	24	24
Гайка м8	16	16	40	40	40	40
Горизонталь 1512 УВТ (1,5 м)	2	2	2	2	2	2
Диагональ 1705 УВТ, МЕРДИ	8	8	8	8	8	8
Диагональ 1747 по диагонали УВТ (1,5*1,0)	2	2	2	2	2	2
Диагональ 2147 УВТ	0	4	8	12	16	20
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм	4	4	4	4	4	4
Опора с домкратами (1 фл.) УВТ (1,5)	2	2	2	2	2	2
Опора стабилизирующая 2 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4
Пластина крепления стабилизирующей опоры	0	0	8	8	8	8
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4
Полухомут	0	0	16	16	16	16
Поручень УВТ (1,5 м)	2	2	2	2	2	2
Рамка маршевая УВТ (1,0 м)	2	4	6	8	10	12
Рамка перил УВТ (1,0 м)	2	2	2	2	2	2
Связь опоры 0,4 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4

### Комплектация вышки-туры УВТ-10 (2,0\*1,0) по высоте

Наименование / Общая высота, мм	2 800	4 300	5 800	7 300	8 800	10 300
Болт м8-20	16	16	16	16	16	16
Болт м8-35	0	0	24	24	24	24
Гайка м8	16	16	40	40	40	40
Горизонталь 1998 УВТ (2,0 м)	2	2	2	2	2	2
Диагональ 1655 УВТ	4	4	4	4	4	4
Диагональ 2147 УВТ	4	4	4	4	4	4
Диагональ 2168 по диагонали УВТ (2,0*1,0)	2	2	2	2	2	2
Диагональ 2507 УВТ (2,0 м)	0	4	8	12	16	20
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм	4	4	4	4	4	4
Опора с домкратами ВСРП, ГИГАНТ, УВТ (2,0 м)	2	2	2	2	2	2
Опора стабилизирующая 2 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4
Пластина крепления стабилизирующей опоры	0	0	8	8	8	8
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4
Полухомут	0	0	16	16	16	16
Поручень УВТ (2,0 м)	2	2	2	2	2	2
Рамка маршевая УВТ (1,0 м)	2	4	6	8	10	12
Рамка перил УВТ (1,0 м)	2	2	2	2	2	2
Связь опоры 0,4 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4

### Комплектация вышки-туры УВТ-15 (1,5\*1,5) по высоте

Наименование / Общая высота, мм	2 800	4 300	5 800	7 300	8 800	10 300	11 800	13 300	14 800
Болт м8-20	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Болт м8-35	0	0	24	24	24	24	24	24	24
Гайка м8	16	16	40	40	40	40	40	40	40
Горизонталь 1512 УВТ (1,5 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Диагональ 1705 УВТ, МЕРДИ	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Диагональ 2063 по диагонали УВТ (1,5*1,5)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Диагональ 2147 УВТ	0	4	8	12	16	20	24	28	32
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм	4	4	4	4	4	4	0	0	0
Колесо поворотное с тормозом d=160 мм	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Опора с домкратами (1 фл.) УВТ (1,5 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Опора стабилизирующая 2 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Пластина крепления стабилизирующей опоры	0	0	8	8	8	8	8	8	8
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Полухомут	0	0	16	16	16	16	16	16	16
Поручень УВТ (1,5 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Рамка маршевая УВТ (1,5 м)	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Рамка перил УВТ (1,5 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Связь опоры 0,4 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4	4	4	4

### Комплектация вышки-туры УВТ-15 (2,0\*1,5) по высоте

Наименование / Общая высота, мм	2 800	4 300	5 800	7 300	8 800	10 300	11 800	13 300	14 800
Болт м8-20	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Болт м8-35	0	0	24	24	24	24	24	24	24
Гайка м8	16	16	40	40	40	40	40	40	40
Горизонталь 1998 УВТ (2,0 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Диагональ 1655 УВТ	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Диагональ 2147 УВТ	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Диагональ 2437 по диагонали УВТ (2,0*1,5)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Диагональ 2507 УВТ (2,0 м)	0	4	8	12	16	20	24	28	32
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм	4	4	4	4	4	4	0	0	0

Колесо поворотное с тормозом d=160 мм	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Опора с домкратами ВСРП, ГИГАНТ, УВТ (2,0 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Опора стабилизирующая 2 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Пластина крепления стабилизирующей опоры	0	0	8	8	8	8	8	8	8
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Полухомут	0	0	16	16	16	16	16	16	16
Поручень УВТ (2,0 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Рамка маршевая УВТ (1,5 м)	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Рамка перил УВТ (1,5 м)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Связь опоры 0,4 м (30x20 мм)	0	0	4	4	4	4	4	4	4

## Комбинированные настилы

### Комплект комбинированных настилов для УВТ-7,5 (1,5\*0,5)

Настил комбинированный 1,5*0,49 м с люком Тур, СМП, УВТ (1,5*0,5/1,5*1,0)	1
---	---

### Комплект комбинированных настилов для УВТ-7,5 (2,0\*0,5)

Настил комбинированный 2,0*0,5 м с люком ВСРП (1,2), УВТ (2,0*0,5/2,0*1,0/2,0*1,5)	1
--	---

### Комплект комбинированных настилов для УВТ-10 (1,5\*1,0)

Настил комбинированный 1,5*0,32 м без люка МЕРДИ, УВТ (1,5*1,0/1,5*1,5)	1
Настил комбинированный 1,5*0,49 м с люком Тур, СМП, УВТ (1,5*0,5/1,5*1,0/1,5*1,5)	1

### Комплект комбинированных настилов для УВТ-10 (2,0\*1,0)

Настил комбинированный 2,0*0,32 м без люка УВТ (2,0*1,0/2,0*1,5)	1
Настил комбинированный 2,0*0,5 м с люком ВСРП (1,2), УВТ (2,0*0,5/2,0*1,0/2,0*1,5)	1

### Комплект комбинированных настилов для УВТ-15 (1,5\*1,5)

Настил комбинированный 1,5*0,32 м без люка МЕРДИ, УВТ (1,5*1,0/1,5*1,5)	1
Настил комбинированный 1,5*0,49 м без люка УВТ (1,5*1,5)	1
Настил комбинированный 1,5*0,49 м с люком Тур, СМП, УВТ (1,5*0,5/1,5*1/1,5*1,5)	1

### Комплект комбинированных настилов для УВТ-15 (2,0\*1,5)

Настил комбинированный 2,0*0,32 м без люка УВТ (2,0*1,0/2,0*1,5)	1
Настил комбинированный 2,0*0,5 м без люка ВСРП (1,2), УВТ (2,0*1,5)	1
Настил комбинированный 2,0*0,5 м с люком ВСРП (1,2), УВТ (2,0*0,5/2,0*1,0/2,0*1,5)	1

## Металлические настилы

### Комплект металлических настилов для УВТ-7,5 (1,5\*0,5)

Настил металлический 1,5*0,42 м с люком МЕРДИ, Тур, СМП, УВТ (1,5 м)	1
--	---

### Комплект металлических настилов для УВТ-7,5 (2,0\*0,5)

Настил металлический 2,0*0,46 м с люком ГИГАНТ, ВСРП (1,2/0,75), УВТ (2,0 м)	1
--	---

### Комплект металлических настилов для УВТ-10 (1,5\*1,0)

Настил металлический 1,5*0,42 м без люка МЕРДИ, УВТ (1,5*1,0/1,5*1,5)	1
Настил металлический 1,5*0,46 м с люком МЕРДИ, Тур, СМП, УВТ (1,5 м)	1

### Комплект металлических настилов для УВТ-10 (2,0\*1,0)

Настил металлический 2,0*0,42 м без люка ГИГАНТ, ВСРП (1,2), УВТ (2,0*1,0/2,0*1,5)	1
Настил металлический 2,0*0,46 м с люком ГИГАНТ, ВСРП (1,2/0,75), УВТ (2,0 м)	1

### Комплект металлических настилов для УВТ-15 (1,5\*1,5)

Настил металлический 1,5*0,42 м без люка МЕРДИ, УВТ (1,5*1,0/1,5*1,5)	2
Настил металлический 1,5*0,46 м с люком МЕРДИ, Тур, СМП, УВТ (1,5 м)	1

### Комплект металлических настилов для УВТ-15 (2,0\*1,5)

Настил металлический 2*0,42 м без люка ГИГАНТ, ВСРП (1,2), УВТ (2*1/2*1,5)	1
Настил металлический 2*0,42 м с люком ГИГАНТ, ВСРП (1,2/0,75), УВТ (2*1/2*1,5)	1

## Стабилизирующая опора

### Комплект стабилизирующей опоры для УВТ

Болт м8-35	6
Гайка м8	6
Опора стабилизирующая 2 м (30x20 мм)	1
Пластина крепления стабилизирующей опоры	2
Подпятник пластиковый (30x20 мм)	1
Полухомут	4
Связь опоры 0,4 м (30x20 мм)	1

## 12. Гарантии изготовителя

Производственная компания МДН-Пром гарантирует соответствие вышки-туры УВТ требованиям настоящего Паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **6 месяцев** со дня поступления оборудования потребителю.

Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

**Дата изготовления:**

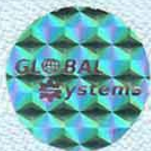
**Модель вышки:**

**ФИО, подпись лиц,  
ответственных за  
приемку:**

М.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС03.02079

Срок действия с 11.05.2023 по 10.05.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.ОС03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, г. Москва, ул. Смоленская, д. 10, помещ./ком. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Леса приставные для строительных работ, модели: ЛР-10, ЛРП-20, ЛРП-40, ЛРП-60, ЛРП-80, ЛРП-100, ЛШ-50, ЛШ-100, ЛСК-30, ЛСК-60, ЛСК-100, ЛСК-30-ОЦ, ЛСК-60-ОЦ, ЛСК-100-ОЦ, ЛХ-30-Л, ЛХ-40, ЛХ-40-УС, ЛХ-60, ЛХ-80, ЛХ-80-В, ЛХ-80-УС, ЛХ-80-ОЦ;  
Вышки-туры, модели: ВСРП, МЕРДИ-10, ТУР-7, ГИГАНТ, УВТ-7,5, УВТ-10, УВТ-15, ВКТ;  
Помосты, модели: ПС-1,5, СМП-4. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
25.11.23

код ТН ВЭД  
7308

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5225-001- 18171908 - 2017 «Леса строительные хомутовые. Технические условия»,  
ТУ 5225-002- 18171908 - 2017 «Леса строительные штыревые. Технические условия»,  
ТУ 5225-003-10457611 -2017 «Леса строительные клиновые. Технические условия»,  
ТУ 5225-004- 18171908 -2017 «Леса строительные рамные. Технические условия»,  
ТУ 5225-005- 18171908 - 2017«Средства подмащивания. Технические условия».

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПК МДН-Пром»

Адрес: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, Московское шоссе, дом 53, помещение 7,  
ИНН: 5043059625, ОГРН: 1165043052932, телефон: +8(495)518-64-87, электронная почта: 5186487@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПК МДН-Пром»

Адрес: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, Московское шоссе, дом 53, помещение 7,  
ИНН: 5043059625, ОГРН: 1165043052932, телефон: +8(495)518-64-87, электронная почта: 5186487@mail.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ03-15715 от 11.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03



Проверка подлинности сертификата соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа




А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия


Эксперт

С.В. Ширяев  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## ООО "ПК МДН-Пром"


 142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов,  
Московское шоссе, д. 53, помещение 7

 **8 (800) 700-25-19**

+7 (499) 923-38-91

+7 (925) 518-64-87

 [pkprom.com](http://pkprom.com)

 [sales@pkprom.com](mailto:sales@pkprom.com)

ПРОИЗВОДСТВО  
ВЫШЕК-ТУР, ПОМОСТОВ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ  
ПО ТИПОВЫМ И  
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ  
ПРОЕКТАМ