

Российская Федерация  
ООО «АЛЮМЕТ»

Алюминиевая вышка-тура

(серии ВТ 6, ВТ 8)



**ПАСПОРТ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевые вышки-туры ВТ 6 и ВТ 8 предназначены для проведения строительных, фасадных, электромонтажных и других работ как снаружи, так и внутри строений на высотах до 7 метров.

Вышка-тура представляет собой пространственную сборно-разборную алюминиевую конструкцию башенного типа состоящую из рам (боковых секций), соединенных между собой горизонталями и диагоналями и имеющую рабочий настил из нескользящей ламинированной влагостойкой фанеры.






Верхние горизонтали одновременно являются ограждением настила. Рамы выполнены в виде лестниц.

Вышка-тура снабжена колесами для ее передвижения и опорами угловыми (поставляются за отдельную плату) для увеличения устойчивости.

Конструктивно вышка-тура состоит из базы (минимальная комплектация вышки) и дополнительных секций для увеличения ее высоты, максимальное количество которых для указанных вышек равно двум!

Вышка изготовлена с учетом требований ГОСТ 24258-88.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, м					Масса, кг
		Общая высота 	Длина секции 	Ширина секции 	Макс высота до настила 	рабочая высота 	
<b>Алюминиевая вышка-тура ВТ6</b>							
ВТ61606020	База	2,09	1,6	0,6	1,18	3,28	22,0
ВТ61606020 ВТ61606030	База + секция 1,1м	3,21	1,6	0,6	2,02	4,12	29,3
ВТ61606020 ВТ61606040	База + секция 2м	4,05	1,6	0,6	2,86	4,96	32,5
ВТ61606020 ВТ61606040 ВТ61606030 ВТ0002	База + секция 2м + секция 1,1м +площадка	5,17	1,6	0,6	3,98	6,08	47,3
ВТ61606020 ВТ61606040 ВТ61606040 ВТ0002	База + секция 2м + секция 2м +площадка	6,01	1,6	0,6	4,82	6,92	50,5
<b>Транспортные габаритные размеры, м</b>							
ВТ0001	Опора угловая	0,14	1,80	0,54			2,9
ВТ0002	Площадка	0,07	1,64	0,46			7,5
ВТ0003	Основание	0,13	2,08	0,08			33,4
ВТ61606020	База	0,14	2,09	0,61			22,0
ВТ61606030	Секция 1,1м	0,07	2,36	0,61			7,3

BT61606040	Секция 2м	0,10	2,08	0,61			10,5
<b>Алюминиевая вышка-тура BT8</b>							
BT81608020	База	2,09	1,6	0,8	1,18	3,28	25,0
BT81608020 BT81608030	База + секция 1,1м	3,21	1,6	0,8	2,02	4,12	32,8
BT81608020 BT81608040	База + секция 2м	4,05	1,6	0,8	2,86	4,96	36,6
BT81608020 BT81608040 BT81608030 BT0004	База + секция 2м + секция 1,1м +площадка	5,17	1,6	0,8	3,98	6,08	54,4
BT81608020 BT81608040 BT81608040 BT0004	База + секция 2м + секция 2м +площадка	6,01	1,6	0,8	4,82	6,92	58,2
Транспортные габаритные размеры, м							
BT0001	Опора угловая	0,14	1,8	0,54			2,9
BT0003	Основание	0,13	2,08	0,08			33,4
BT0004	Площадка	0,07	1,64	0,66			10,0
BT0005	Основание	0,06	1,55	0,08			24,4
BT81608020	База	0,14	2,09	0,81			25,0
BT81608030	Секция 1,1м	0,07	2,36	0,81			7,8
BT81608040	Секция 2м	0,10	2,08	0,81			11,6







\* - средний вес  $\pm 10\%$

\*\* - рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 2,1м)

**Предельно допустимая нагрузка на вышку-туру 150 кг**

**Вышка предназначена для одного рабочего.**

### **3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА ВЫШКИ-ТУРЫ**

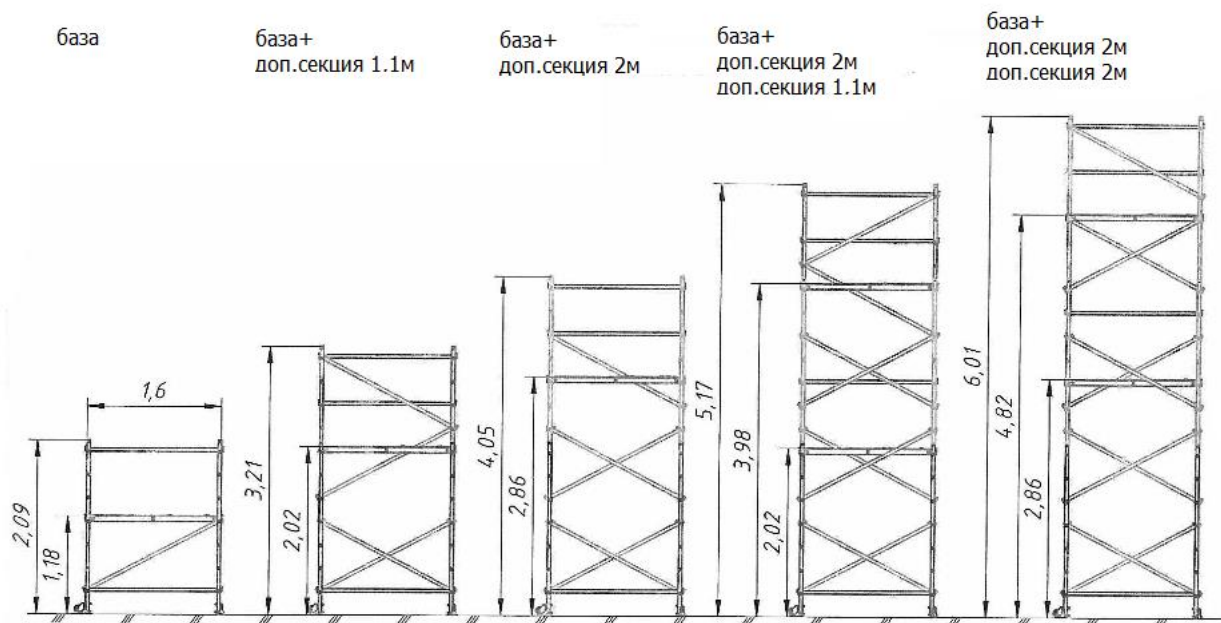
Наименование	База	Секция 1,1м.	Секция 2м.
<b>Боковая секция</b> 	2	2	2
<b>Стабилизатор</b> 	2	-	-
<b>Колесо</b> 	2	-	-
<b>Рабочий настил с люком</b> 	1	-	-
<b>Перекладина диагональная 1,85м</b> 	1	3	4
<b>Перекладина горизонтальная 1,63м</b> 	4	2	2

Сборка вышки-туры должна осуществляться на ровной, твердой и не скользкой поверхности.

При осуществлении монтажа должна выполняться следующая последовательность действий:

на стабилизатор монтировать боковые секции, перекладины (наиболее оптимальное расположение диагоналей и горизонталей для каждого случая показано на схеме), установить рабочий настил. Все резьбовые соединения затянуть. Крышка люка, в открытом состоянии, всегда должна опираться на перекладину диагональную.

Необходимую высоту можно набрать используя дополнительные секции 1,1 и/или 2м. Секции скрепить болтами М8х55.



#### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед использованием вышки необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

4.2 Вышка устанавливается строго вертикально. Отклонение от вертикали во всех направлениях не более 3-х градусов. Перед началом использования нужно убедиться в исправности вышки, наличие и целостность всех составляющих частей и узлов. Эксплуатация поврежденной вышки запрещена.

4.3 Подъем и спуск осуществляется только по внутренней стороне рамы.

4.4 Расстояние между ограждением и настилом должно быть примерно 1,1 метра.

4.5 При проведении работ на высотах более 4-х метров, необходимо крепить вышку к устойчивым конструкциям здания или сооружения.

4.6 К работе на вышке допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр признанные годными к работам на высоте, имеющие стаж верхолазных работ не менее 1-го 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.

4.7 Запрещается:

-производить работы с открытым люком

-перемещать вышку-туру с размещенными на ней рабочим, инструментом и стройматериалами

-производить какие-либо работы на мокром или обледенелом настиле

-использовать при монтаже вышки приспособления или элементы конструкций других производителей

-использовать при монтаже вышки имеющие механические повреждения элементы вышки, производить их самостоятельный ремонт и изменение конструкции.

4.7. Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдения мер безопасности лежит на потребителе. При эксплуатации вышки-туры необходимо выполнять требования «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а также СНиП 12-003-2001.

Указания по эксплуатации вышки по ГОСТ 24258-88.

#### 5.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Осмотр вышки производится ежедневно перед началом работы:

- в случае обнаружения механических повреждений пользоваться вышкой запрещается;
- резьбовые соединения должны быть закручены;
- в случае повреждения настила заменить фанеру на новую толщиной не менее 9 мм.

5.2 Плановый осмотр производить не реже одного раза в месяц.

## **6.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение вышки по ГОСТ 24258-88 по группе условий хранения ОЖ-4 в части воздействия климатических факторов и внешней среды.

## **7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Алюминиевая вышка-тура соответствует ТУ 522540-001-78081212-2014 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

## **8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации (пластиковые заглушки).

## **9. СРОК СЛУЖБЫ**

Установленный производителем срок полезного использования лестницы составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

## **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров,  
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: [info@alumet.ru](mailto:info@alumet.ru)

[www.alumet.ru](http://www.alumet.ru)