

Российская Федерация  
ООО «АЛЮМЕТ»

Алюминиевая вышка-тура

(серии ВТ 10, ВТ 12)

**ПАСПОРТ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевые вышки-туры ВТ 10 и ВТ 12 предназначены для проведения строительных, фасадных, электромонтажных и других работ как снаружи, так и внутри строений на высотах до 9 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.



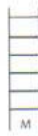


Рамы выполнены в виде лестниц.

Вышка-тура снабжена колесами для ее передвижения и опорами угловыми 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 трем!

Вышка изготовлена с учетом требований ГОСТ Р 58752-2019.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул	наименование						Вес, кг
<b>Серия ВТ10</b>							
ВТ10 161020	База	3,46	1,6	1,0	2,27	1,36	47,9
ВТ10 161020 ВТ10 161080	База + доп.секция	5,14	1,6	1,0	4,23	3,04	63,3
ВТ10 161020 ВТ10 161080 ВТ10 161080 ВТ 0007	База + доп.секция + доп.секция площадка	6,11	1,6	1,0	6,19	5,01	97,0
ВТ10 161020 ВТ10 161080 ВТ10 161080 ВТ10 161080	База + доп.секция + доп.секция + доп.секция	9,08	1,6	1,0	8,18	6,98	118,0
ВТ 0007	Площадка (настил с люком)						13,4
ВТ 0006	Опора угловая						4,4
<b>Серия ВТ12</b>							
ВТ12 1612020	База	3,46	1,6	1,2	2,27	1,36	55,7
ВТ12 1610220 ВТ12 1612080	База + доп.секция	5,14	1,6	1,2	4,23	3,04	68,2
ВТ12 1612020 ВТ12 1612080 ВТ12 1612080	База + доп.секция + доп.секция	6,11	1,6	1,2	6,19	5,01	99,5
ВТ12 1612020 ВТ12 1612080 ВТ12 1612080 ВТ12 1612080	База + доп.секция + доп.секция + доп.секция	9,08	1,6	1,2	8,18	6,98	130,0
ВТ 0008	Площадка (настил с люком)						15,9
ВТ 0006	Опора угловая						4,4

\* - средний вес  $\pm 10\%$

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

Предельно допустимая нагрузка на вышку-туру 150 кг.

Вышка предназначена для одного рабочего.

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА ВЫШКИ-ТУРЫ

Наименование детали (узла)	Боковая секция	Стабилизатор в сборе	Рабочий настил с люком	Диагональ	Горизонталь	Гайка барашковая М8	Колесо поворотное с кронштейном	Болт М8х75	Скоба резьбовая М8	Болт М8х80	Шайба Ф8	Винтовая опора
	Поз 1	Поз 2	Поз 3	Поз 4	Поз 5	Поз 6	Поз 7	Поз 8	Поз 9	Поз 10	Поз 11	Поз 12
База ВТ10 1606020	2	2	1	1	4	20	2	4	2	16	20	4
Дополнительная секция ВТ10 1606040	2	-	-	4	2	4	-	4	-	-	4	-
База ВТ12 1606020	2	2	1	1	4	20	2	4	2	16	20	4
Дополнительная секция ВТ12 1606040	2	-	-	4	2	4	-	4	-	-	4	-

#### Сборка вышки-туры:

На стабилизаторы (2) установить по 2 винтовые опоры (12) с двух сторон и по два колеса (7). Боковые секции (1) крепить в кронштейн с колесами

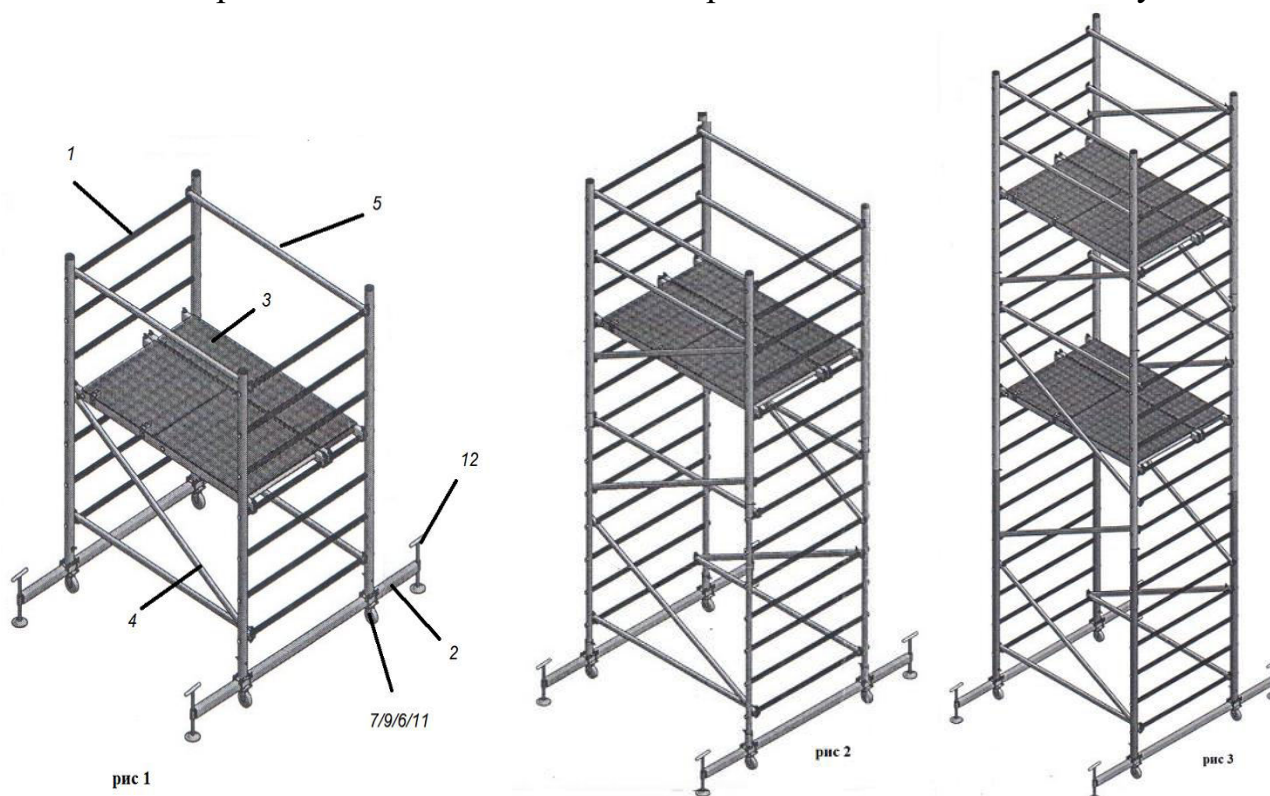
Горизонтали (5) крепить к первым ступеням боковых секций.

Диагональ крепить к первой ступени боковой секции и к четвертой ступени противоположной секции (если используется база с дополнительными секциями, схема расположения диагоналей приведена на рис. 2 и 3)

Установить настил с люком (3) на ступени секций на высоте не более 3м., зафиксировать при помощи креплений.

Установить и крепить горизонтали (5) за верхние ступени боковых секций.

Вид собранных вышек «база», а также с одной, двумя и тремя дополнительными секциями см. на Рис.1, Рис.2, Рис.3 соответственно. На рисунках показано наиболее оптимальное расположение диагоналей и горизонталей для каждого случая.



#### **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, 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 01.09.2020г. №782н, а так же СНиП 12-03-2001.

Указания по эксплуатации вышки по ГОСТ Р 58752-2019.

#### **5.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

5.1 Осмотр вышки производится ежедневно перед началом работы:

- в случае обнаружения механических повреждений пользоваться вышкой запрещается;

- 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 Р 58752-2019 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, Дмитровский район,  
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru