

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 несскользящей 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 трем!

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 	
Алюминиевая вышка-тура ВТ10							
ВТ10161020	База	2,27	1,6	1,0	1,36	3,46	53,4
ВТ10161020 ВТ10161030	База + секция 1,1м	3,39	1,6	1,0	2,2	4,3	62,2
ВТ10161020 ВТ10161040	База + секция 2м	4,23	1,6	1,0	3,04	5,14	67,2
ВТ10161020 ВТ10161040 ВТ10161030 ВТ0007	База + секция 2м + секция 1,1м +площадка	5,35	1,6	1,0	4,16	6,26	89,4
ВТ10161020 ВТ10161040 ВТ10161040 ВТ0007	База + секция 2м + секция 2м +площадка	6,19	1,6	1,0	5,0	7,1	94,4
ВТ10161020 ВТ10161040 ВТ10161040 ВТ10161030 ВТ0007 ВТ0007	База + секция 2м + секция 2м + секция 1,1м +площадка +площадка	7,31	1,6	1,0	6,12	8,22	116,6
ВТ10161020 ВТ10161040 ВТ10161040 ВТ10161040 ВТ0007 ВТ0007	База + секция 2м + секция 2м + секция 2м +площадка +площадка	8,15	1,6	1,0	6,96	9,06	121,6

		Транспортные габаритные размеры, м					
BT0006	Опора угловая	0,07	1,8	0,20			4,4
BT0007	Площадка	0,14	1,64	0,46			13,4
BT10161020	База	0,16	2,10	1,01			53,4
BT10161030	Секция 1,1м	0,09	2,36	1,01			8,8
BT10161040	Секция 2м	0,13	2,07	1,01			13,8
Алюминиевая вышка-тура BT12							
BT121612020	База	2,27	1,6	1,2	1.36	3,46	55,7
BT121612020 BT121612030	База + секция 1,1м	3,39	1,6	1,2	2,2	4,3	65,1
BT121612020 BT121612040	База + секция 2м	4,23	1,6	1,2	3.04	5,14	71,2
BT121612020 BT121612040 BT121612030	База + секция 2м + секция 1,1м	5,35	1,6	1,2	4.16	6,26	96,5
BT121612020 BT121612040 BT121612040	База + секция 2м + секция 2м	6,19	1,6	1,2	5,0	7,1	102,6
BT121612020 BT121612040 BT121612040 BT121612030	База + секция 2м + секция 2м + секция 1,1м	7,31	1,6	1,2	6,12	8,22	127,9
BT121612020 BT121612040 BT121612040 BT121612040	База + секция 2м + секция 2м + секция 2м	8,15	1,6	1,2	6,96	9,06	134,0
Транспортные габаритные размеры, м							
BT0006	Опора угловая	0,07	1,8	0,20			4,4
BT0008	Площадка	0,14	1,64	0,66			15,9
BT121612020	База	0,16	2,1	1,21			55,7
BT121612030	Секция 1,1м	0,09	2,36	1,21			9,4
BT121612040	Секция 2м	0,13	2,07	1,21			15,5

* - средний вес $\pm 10\%$


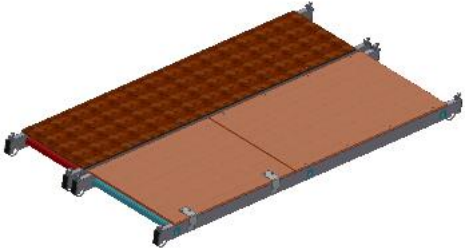
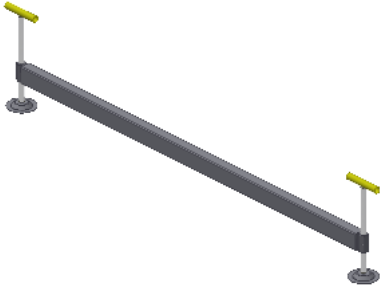



** - рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 2,1м)

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
Боковая секция	2	2	2

			
<p>Комплект площадок</p> 	<p>1</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Стабилизатор</p> 	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Колеса</p> 	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Перекладина диагональная 1,85м</p> 	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
<p>Перекладина горизонтальная 1,65м</p> 	<p>4</p>	<p>2</p>	<p>2</p>

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
Горизонтالي (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 горизонтالي (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 соответственно. На рисунках показано наиболее оптимальное расположение диагоналей и горизонталей для каждого случая.

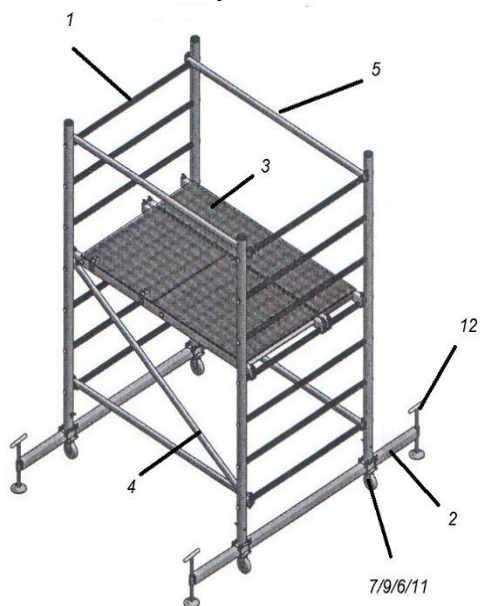


рис 1

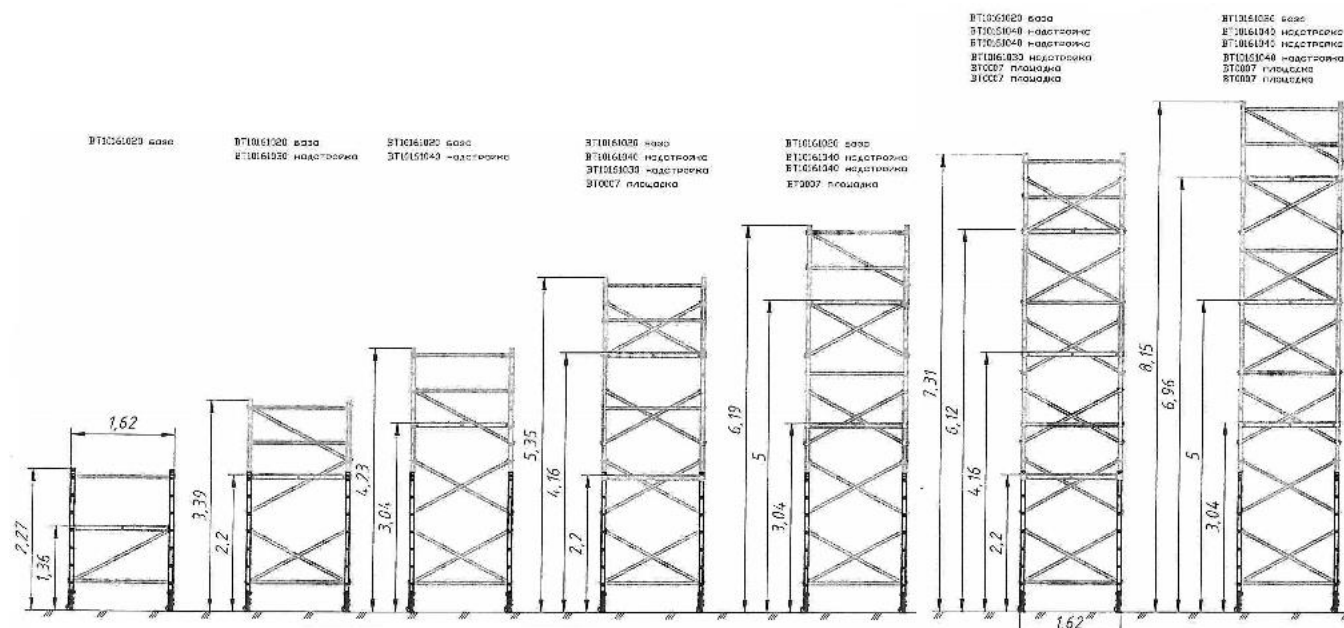


рис 2

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 и 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 28.03.2014г. №155н, а так же СНиП Ш-4-80* «Техника безопасности в строительстве (с изменениями 1-5).
- 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;
 - 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

www.alumet.ru