

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.

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 ВТ6							
BT61606020	База	2,09	1,6	0,6	1,18	3,28	22,0
BT61606020 BT61606030	База + надстройка 1,1м	3,21	1,6	0,6	2,02	4,12	29,3
BT61606020 BT61606040	База + надстройка 2м	4,05	1,6	0,6	2,86	4,96	32,5
BT61606020 BT61606040 BT61606030 BT0002	База + надстройка 2м + надстройка 1,1м +площадка	5,17	1,6	0,6	3,98	6,08	47,3
BT61606020 BT61606040 BT61606040 BT0002	База + надстройка 2м + надстройка 2м +площадка	6,01	1,6	0,6	4,82	6,92	50,5
Транспортные габаритные размеры, м							
BT0001	Опора угловая	0,14	1,80	0,54			2,9
BT0002	Площадка	0,07	1,64	0,46			7,5
BT0003	Основание	0,13	2,08	0,08			33,4
BT61606020	База	0,14	2,09	0,61			22,0
BT61606030	Надстройка 1,1м	0,07	2,36	0,61			7,3
BT61606040	Надстройка 2м	0,10	2,08	0,61			10,5
Алюминиевая вышка-тура ВТ8							
BT81608020	База	2,09	1,6	0,8	1,18	3,28	25,0
BT81608020 BT81608030	База + надстройка 1,1м	3,21	1,6	0,8	2,02	4,12	32,8
BT81608020 BT81608040	База + надстройка 2м	4,05	1,6	0,8	2,86	4,96	36,6
BT81608020 BT81608040 BT81608030 BT0004	База + надстройка 2м + надстройка 1,1м +площадка	5,17	1,6	0,8	3,98	6,08	54,4
BT81608020	База	6,01	1,6	0,8	4,82	6,92	58,2

BT81608040 BT81608040 BT0004	+ надстройка 2м + надстройка 2м +площадка						
		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	Надстройка 1,1м	0,07	2,36	0,81			7,8
BT81608040	Надстройка 2м	0,10	2,08	0,81			11,6

* - средний вес ±10%

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

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

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вышка-тура изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-20108. Ступени имеют противоскользящую поверхность.

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. Крышка люка в открытом состоянии должна опираться на диагональ.

Верхние horizontали 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.

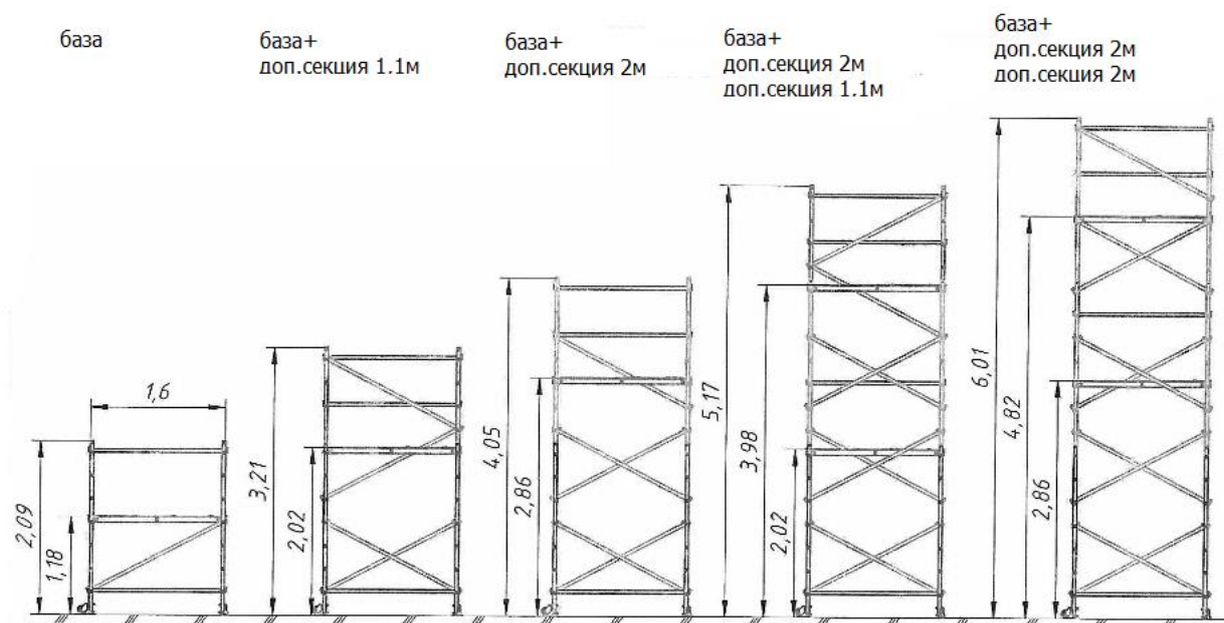
Конструктивно вышка-тура состоит из базы (минимальная комплектация вышки) и дополнительных секций (надстроек) для увеличения ее высоты, максимальное количество которых для указанных вышек равно двум!

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; боковые секции соединить перекладинами (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 (надстройки) 1,1 и/или 2м. Секции скрепить болтами М8х55. На рисунке показано наиболее оптимальное расположение диагоналей и горизонталей для каждого случая.



Вышка изготовлена с учетом требований ТУ 522540-001-78081212-2014.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

4.2 Предельно допустимая нагрузка на вышку-туру 150 кг

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

4.4 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.

4.5 Подъем и спуск осуществляется только по внутренней стороне вышки.

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

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

4.7 К работе на вышке допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и 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. Вышка предназначена для одного рабочего.

4.8 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.

4.9 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.

5.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Осмотр вышки производится перед каждым использованием (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

6.1. Транспортирование следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность (от механических повреждений, загрязнений и т.п.).

6.2. Хранение вышки в соответствии с ГОСТ 15150 по группе условий хранения ОЖ-4 в части воздействия климатических факторов и внешней среды.

6.3. Избегайте контакта вышки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте вышку водой и протрите насухо.

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