

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 24258-88.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул	наименование						Вес, кг
Серия ВТ10							
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
Серия ВТ12							
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 2,1м)

Предельно допустимая нагрузка на вышку-туру 150 кГ.

Вышка предназначена для одного рабочего.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА ВЫШКИ-ТУРЫ

Комплектация

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

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

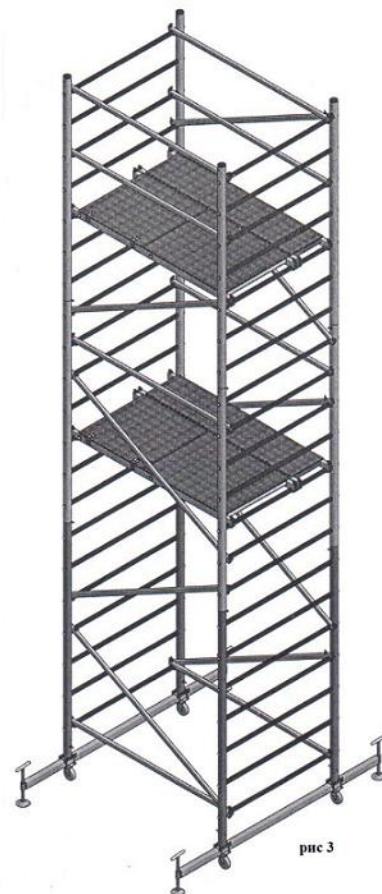
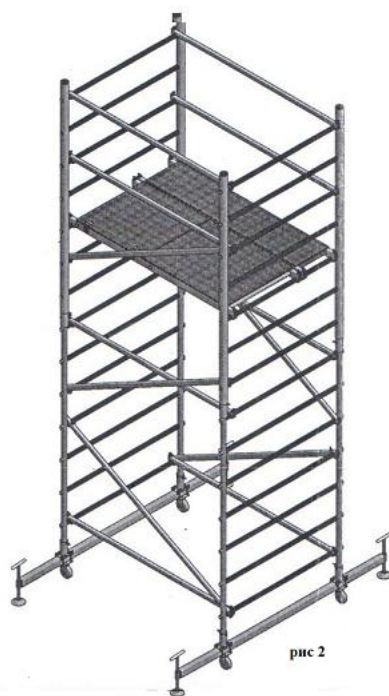
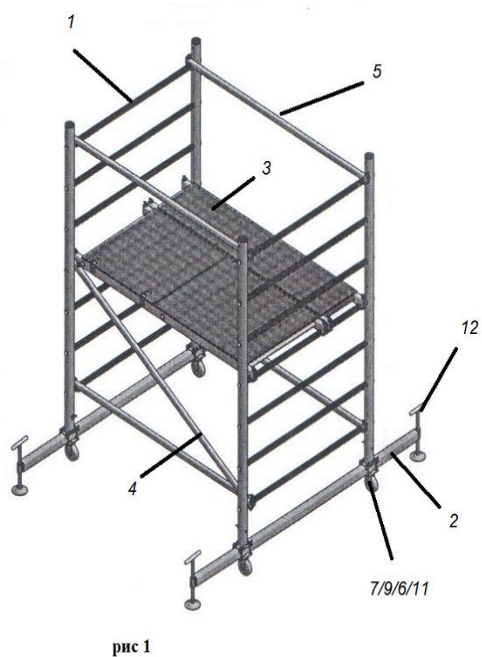
Горизонталь (5) крепить к первым ступеням боковых секций.

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 горизонталь (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 «Инструкции 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 изготовления « ____ » _____ 20__ г.

М.п.

(заполняется продавцом)

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.dev.novene.ru