

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Вышка – тура Техно

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая вышка-тура предназначена для проведения строительных, фасадных, электромонтажных и других работ, как с наружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов в зоне работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

серия							Размеры люка, мм	Габаритные размеры	кг
4107	1,98	1,4	1,2	1,10	3,2	0,51	648x460x9	505x1927x150	16,0
4207	3,93	1,4	1,2	3,05	5,1	0,51		505x1927x225	23,8

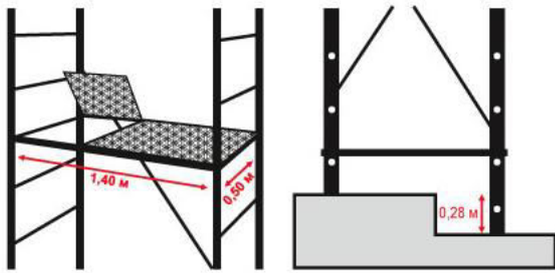
Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ± 5 мм, на вес изделия $\pm 5\%$

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Лестничная секция | 2шт для 4108, 4107
4шт для 4207 |
| 2. Стабилизатор | 2шт |
| 3. Рабочая площадка + люк | 1шт |
| 4. Комплект диагоналей | 1шт |
| 5. Комплект перекладин | 1шт |
| 6. Комплект колес | 1шт |
| 7. Комплект крепежа | 1шт |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Вышка-тура представляет собой пространственную сборно-разборную алюминиевую конструкцию башенного типа состоящую из параллельных лестниц (секций), которые соединены между собой прямыми и диагональными опорами, обеспечивающими жесткость конструкции. Лестницы являются основным элементом в вышке и предназначены для подъема и спуска. Внизу на концах секций закреплены стабилизаторы – широкие планки с противоскользящими опорами. Они обеспечивают хорошую устойчивость и предотвращают возможность опрокидывания вышки-туры.



Вышка-тура имеет нескользящий настил с люком, который изготовлен из алюминиевого профиля и ламинированной фанеры и является рабочей площадкой. Крышка люка в открытом состоянии должна опираться на диагональ.

Вышка-тура снабжена колесами, которые во время эксплуатации не должны касаться опорной поверхности. Они служат для передвижения вышки с места на место.

Вышка-тура допускается в эксплуатацию только после окончания её монтажа, но не ранее сдачи её по акту лицу, назначенному для приёмки.

При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяют

- правильность сборки узлов и соответствие собранной вышки монтажным схемам;

- надежность установки стабилизаторов;

- отсутствие повреждений и деформации элементов вышки-туры.

Плановые и периодические осмотры необходимо производить не реже одного раза в месяц. Результаты осмотра должны фиксироваться в журнале.

Схему сборки смотри №1 арт.4107 ТЕХНО-3

№2 арт. 4207 ТЕХНО-5

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально, на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.

5.2. Рабочая площадка должна крепиться не менее 1,1м от верха вышки-туры. Подъём (спуск) на рабочую площадку осуществлять только по внутренней стороне лестниц.

5.3. Запрещается производить работы с открытым люком.

5.4. Запрещается перемещать вышку-туру с размещенными на ней рабочими и стройматериалами.

5.5. Запрещается превышать допустимую нагрузку на вышку 150 кг и использовать поврежденные элементы.

5.6. Не производить какие - либо работы на мокрой или обледенелой площадке.

5.7. Запрещается использовать при монтаже приспособления или элементы конструкций других производителей и производить самостоятельный ремонт.

5.8. Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдения мер безопасности лежит на потребителе. Указания по эксплуатации вышки по ГОСТ 58752-2019.

5.9. При работе на вышке-туре пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н.

6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

6.1 Транспортировка вышки в соответствии с ГОСТ 58752-2019.

6.2 Хранить вышку-туру необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая вышка-тура Техно 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 башмаки вышки-туры.

9. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования вышки-туры 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



1 × 2 2 × 2 3 × 4 4 × 2 5 × 1

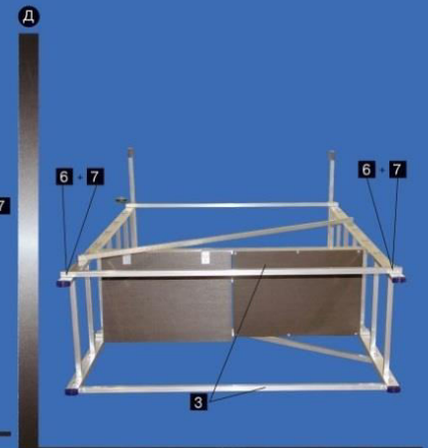
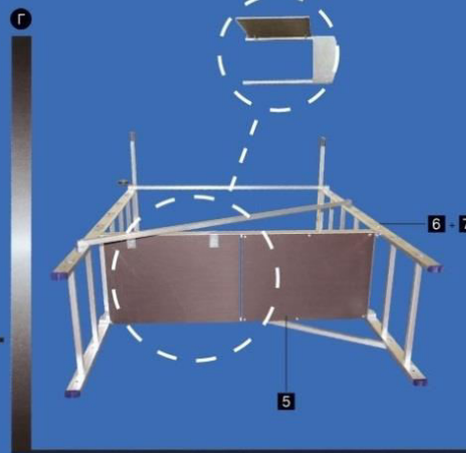
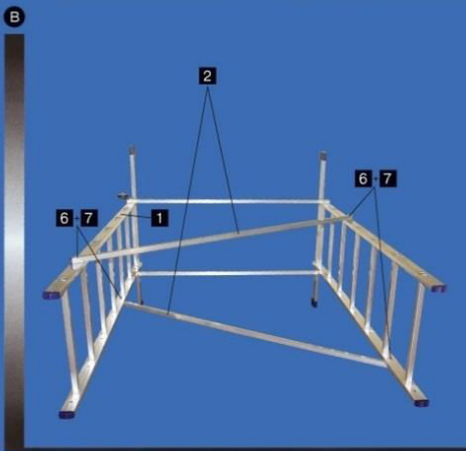
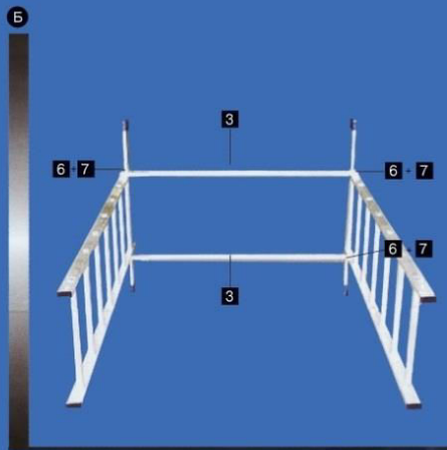
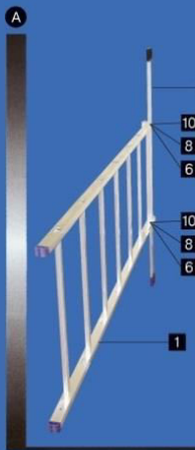


6 × 22 7 × 16 8 × 6 9 × 2 10 × 10 11 × 2 12 × 2
Ø8.50 Ø8.70 C93 M8 M8

Расстояние от площадки до верха вышки-туры должно быть не менее 0,82 м



0,82 м



СБОРКА

- 1 - 12 цифры обозначают элементы конструкции
- А - Д буквы обозначают поэтапные схемы сборки
- Собирать вышку в горизонтальном положении, после сборки поднять.
- Соблюдать позиции прямых (4) и диагональных (3) опор согласно фотографии собранного товара с пронумерованными ступенями.
- Гайки (8) должны всегда находиться внутри конструкции, а головки винтов - с наружной стороны.
- Установите настил таким образом, чтобы открытый люк доступа блокировался диагональной опорой.
- Регулировка уровня высоты достигается за счет перестановки площадки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Сохраните инструкцию.
- Перед каждым использованием проверяйте прочность крепежа.
- Всегда поднимайтесь изнутри, используя люк доступа.
- Прикрепите верх вышки к прочной и стабильной точке опоры.
- Вышка предусмотрена для работы 1 человека.
- Расстояние от площадки до верха вышки-туры должно быть не менее 0,82м





1 2 2 2 3 4 4 2 5 1

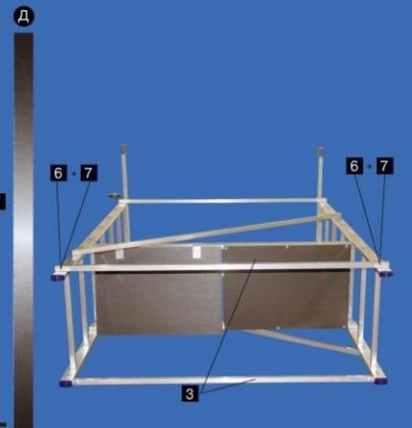
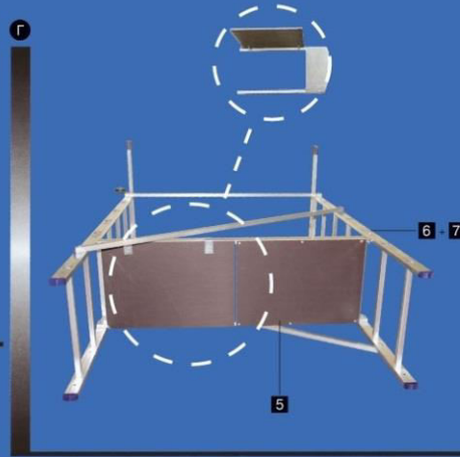
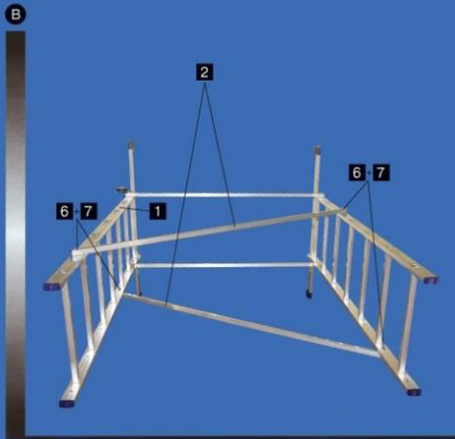
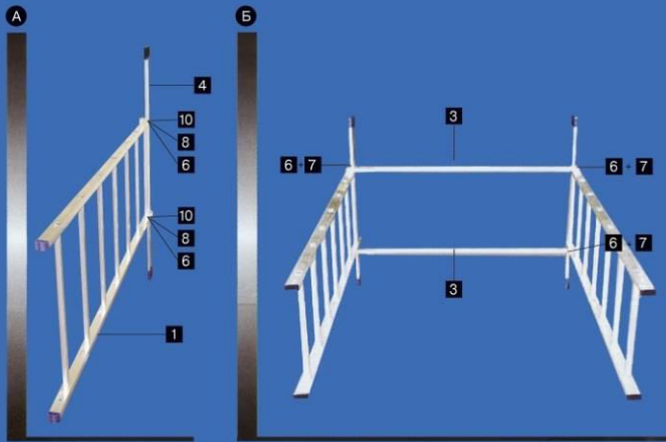
Расстояние от
площадки до
верха
вышки-туры
должно быть
не менее 0,82 м



0,82 м



6 22 7 16 Ø8-50 8 6 Ø8-70 9 2 C93 10 10 M8 11 2 M8 12 2



СБОРКА

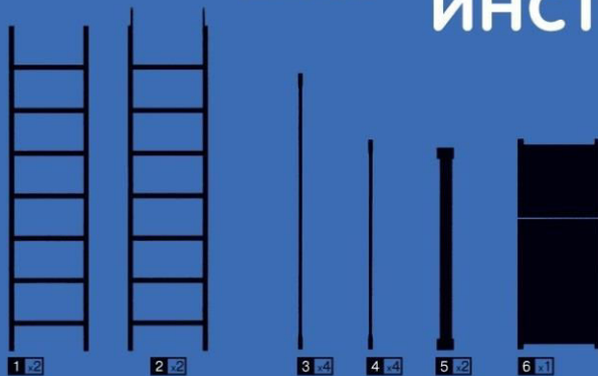
- 1 - 12 цифры обозначают элементы конструкции
- А - Д буквы обозначают поэтапные схемы сборки
- Собирать вышку в горизонтальном положении, после сборки поднять.
- Соблюдать позиции прямых (4) и диагональных (3) опор согласно фотографии собранного товара с пронумерованными ступенями.
- Гайки (8) должны всегда находиться внутри конструкции, а головки винтов - с наружной стороны.
- Установите настил таким образом, чтобы открытый люк доступа блокировался диагональной опорой.
- Регулировка уровня высоты достигается за счет перестановки площадки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Сохраните инструкцию.
- Перед каждым использованием проверяйте прочность крепежа.
- Всегда поднимайтесь изнутри, используя люк доступа.
- Прикрепите верх вышки к прочной и стабильной точке опоры.
- Вышка предусмотрена для работы 1 человека.



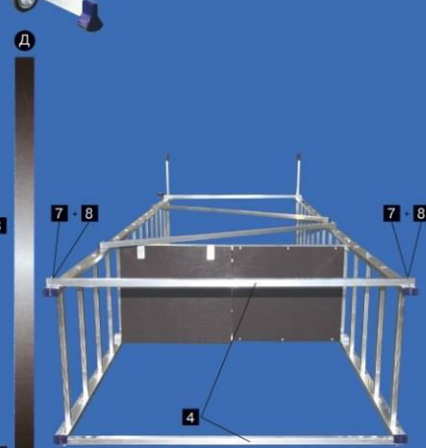
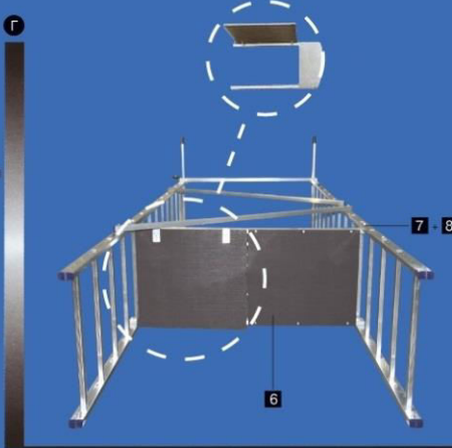
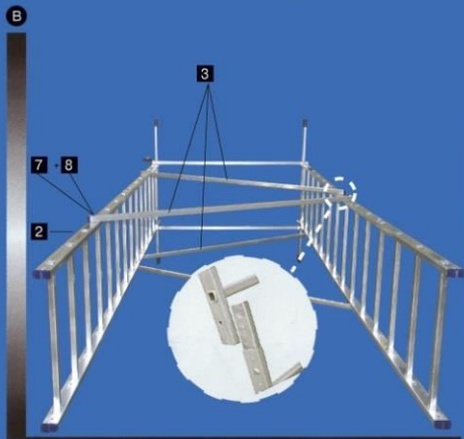
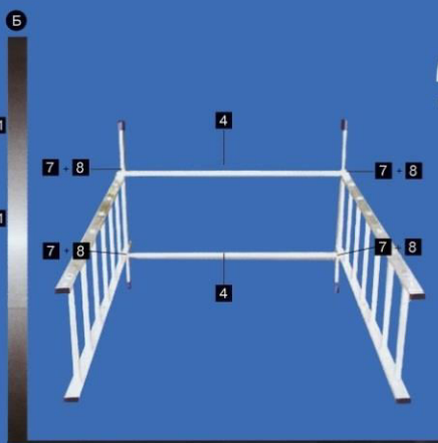
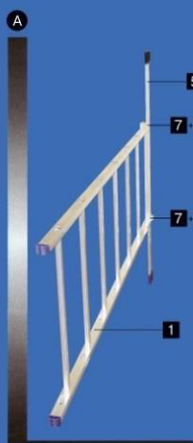
- Расстояние от площадки до верха вышки-туры должно быть не менее 0,82м



Расстояние от площадки до верха вышки-туры должно быть не менее 0,82 м



0,82 м



СБОРКА

- 1 - 13 цифры обозначают элементы конструкции
- А - Д буквы обозначают поэтапные схемы сборки
- Собирать вышку в горизонтальном положении, после сборки поднять.
- Соблюдать позиции прямых (4) и диагональных (3) опор согласно фотографии собранного товара с пронумерованными ступенями.
- Гайки (8) должны всегда находиться внутри конструкции, а головки винтов - с наружной стороны.
- Установите настил таким образом, чтобы открытый люк доступа блокировался диагональной опорой.
- Регулировка уровня высоты достигается за счет перестановки площадки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Сохраните инструкцию.
- Перед каждым использованием проверяйте прочность крепежа.
- Всегда поднимайтесь изнутри, используя люк доступа.
- Прикрепите верх вышки к прочной и стабильной точке опоры.
- Вышка предусмотрена для работы 1 человека.
- Расстояние от площадки до верха вышки-туры должно быть не менее 0,82м

