

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВЫШКА-ТУРА АЛЮМЕТ ТЕХНО-5



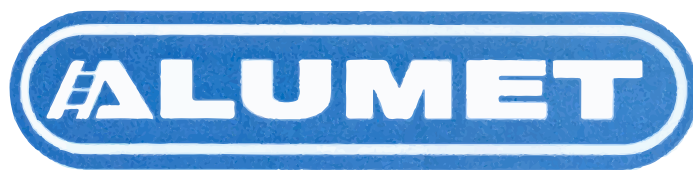
Московская обл., г. Подольск,
ул. Бронницкая, д. 5



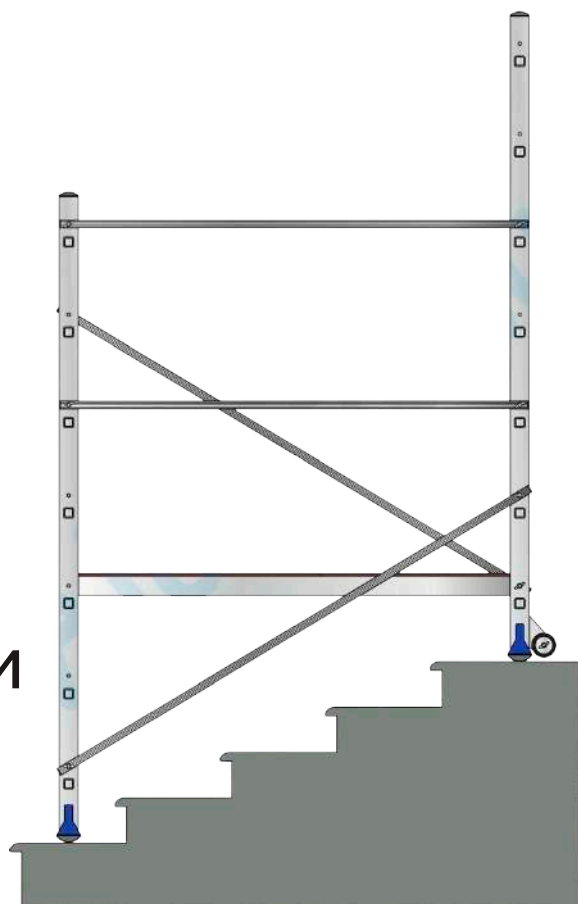
info@oodirs.ru



8 (800) 551-65-77



Возможность установки
на лестничный марш



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 ДАННЫЕ

Максимальная высота вышки	3,93 м
Максимальная рабочая высота	5,1 м
Размер рабочей площадки	длина 1,4 м ширина 0,55 м
Шаг перестановки настила	0,28 м
Размер профиля	55x20мм
Максимальная нагрузка на настил	150 кг/м ²
Вес вышки	23,8 кг



ooodirs.ru



8 (800) 551-65-77



info@ooodirs.ru

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестничная секция	4 шт
Стабилизатор	2 шт
Рабочая площадка+люк	1 шт
Комплект диагоналей	1 шт
Комплект перекладин	1 шт
Комплект колес	1 шт
Комплект крепежа	1 шт

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.

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.

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 вышкитур. 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. При эксплуатации вышки-туры необходимо выполнять требования ПОТ РМ-012-2000 Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте.

Указания по эксплуатации вышки по ГОСТ 24258-88.

5.9. При работе на вышке-туре пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н.

6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка вышки в соответствии с ГОСТ 24258-88.

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, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте вышку водой и протрите насухо.

7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки вышки-туры.

8. 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая вышка-тура Техно соответствует ТУ 522540-001-78081212-2014 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи «___» _____ 20___ г.

(заполняется продавцом)

ТОЛЬКО У НАС



ЗВОНОК



ДОСТАВКА



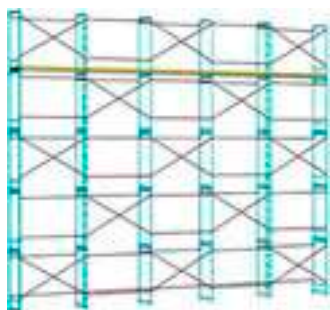
ПОЛУЧЕНИЕ



ОПЛАТА


DIRS
oodirs.ru
8(800)551-65-77
8(499)390-29-60

В ОДИН ДЕНЬ



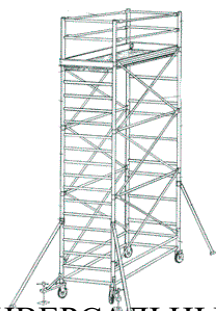
ЛЕСА РАМНЫЕ



АЛЮМИНИЕВЫЕ
ЛЕСТНИЦЫ



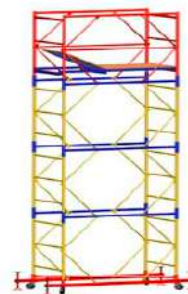
АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫШКИ
ОБЛЕГЧЕННЫЕ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
АЛЮМИНИЕВЫЕ
ВЫШКИ ВРПА



ПОМОСТЫ КОМПАКТНЫЕ
до 2 м высотой



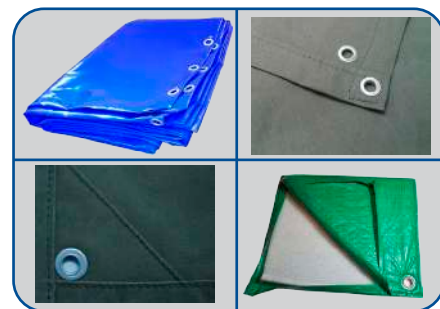
ВЫШКИ-ТУРА СТАЛЬНЫЕ



ТРУБЧАТЫЕ
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ



ХОМУТЫ КОВАННЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ



ТЕНТЫ И БРЕЗЕНТЫ



СЕТКА ФАСАДНАЯ



СЕТКА БАННЕРНАЯ
С ПРИНТОМ (ФАЛЬШФАСАД)



КАСКИ
МОНТАЖНЫЕ ПОЯСА
В НАЛИЧИИ