Российская Федерация OOO «ВИЖН КВЕСТ»



Вышка-тура STEN

ПАСПОРТ изделия



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул	Высота	Высота	Максимальная	габариты	вес
	конструкции	площадки	высота в		КΓ
			расложенном		
			виде		
111702	2.10	0.73	3.00	2.10x0.51x0.20	19.40
111703	1.80	2.79	5.00	1.75x0.51x0.15	7.60

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 1. Лестничная секция
 2шт - для 111702

 2шт - для 111703

 2. Стабилизатор
 2шт - для 111702

3. Рабочая площадка с люком 1шт

 4. Диагонали
 2шт-для 111702

 3 шт для 111703

 5. Перекладины
 1шт- для 111702

 2 шт — для 111703

 6. Комплект колес с крепежом
 1 шт для 111702

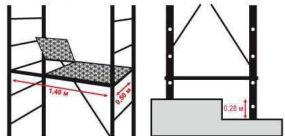
 7. Комплект крепежа
 1 шт для 111072

 1 шт для 111703

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Вышка-тура представляет собой пространственную сборно-разборную алюминиевую конструкцию башенного типа состоящую из параллельных

(секций), собой лестниц которые соединены между прямыми И опорами, диагональными обеспечивающими жесткость конструкции. Лестницы являются основным элементом в вышке и предназначены для подъёма и спуска. Внизу на концах секций закреплены стабилизаторы широкие планки с противоскользящими опорами. обеспечивают хорошую устойчивость и предотвращают возможность опрокидывания вышки-туры.



Ригель с деревянным настилом. Он соединяет вертикальные рамы и придает жесткость всей конструкцию. Монтаж ригеля настила выполняется по мере того, как собираются вертикальные стойки

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

Поручень предназначен для обеспечения безопасности. Ограждающие устройства выполняются таким образом, чтобы они выдерживали статическую нагрузку. Поручни, устраиваемые по периметру, не должны иметь внешних дефектов.

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. Схема сборки указана в инструкции, прилагающейся к изделию и является неотъемлемой частью вышки-туры.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Вышка должна устанавливается строго вертикально, на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.
- 5.2. Рабочая площадка должна крепиться не менее 1,1м от верха вышкитуры. 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 Ж3.
- 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 вышк	а-тура STEN соответствует	ТУ	25.11	.23-001-
906201120-2019	и признана годной для эксп	луат	гации.	

Дата продажи	~	>>>	 	20	Γ
(заполняется пр	ода	вцом)			

8. 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 «ВИЖН КВЕСТ» Адрес: 123112, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, ПРЕСНЕНСКАЯ НАБ, Д. 12, ПОМЕЩ. 3/44

Телефон:+7(499)6846-30

E-mail: info@nashlestnisi.ru www.nashlestnisi.ru