

Российская Федерация

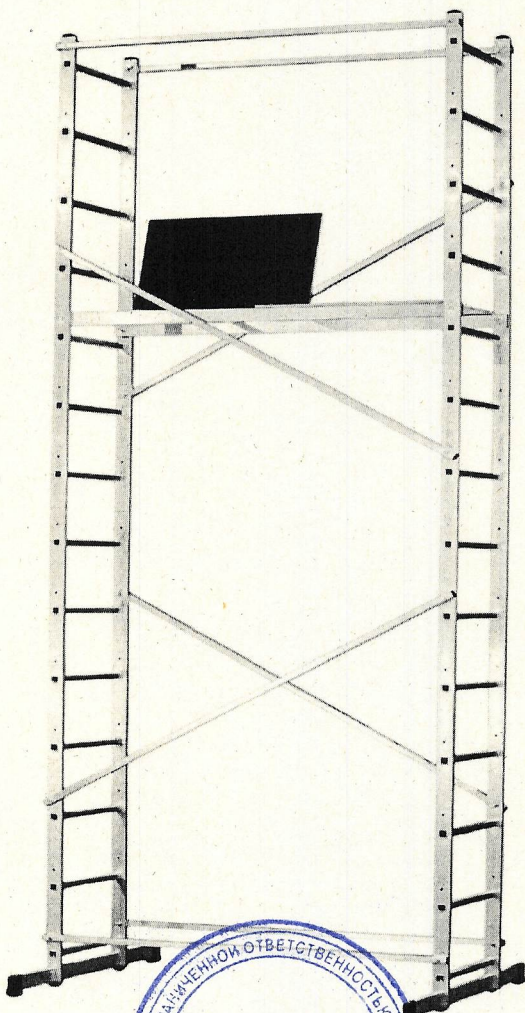
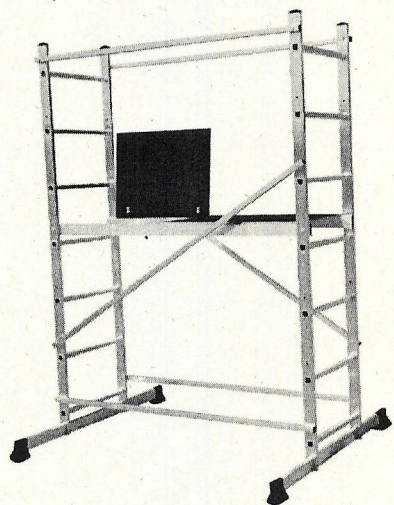
ООО «СТАИРС ПРОФИ»



Алюминиевая вышка – тура серии VT

Артикул VT107, VT1007, VTK107

**ПАСПОРТ**



ПРОВЕРЕНО  
от [Signature]

ДАТА ПРО-ВА  
2023 Г

## **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 на высоте до 5 метров.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул							Размер люка, мм	Вес, кг
VT107	1,98	1,4	1,2	1,10	3,20	0,5	650x450x9	16,50
VT1007 (доп. секция)	1,95	1,4				0,5		7,47
VT107+ 1007 (VTK107)	3,93	1,4	1,2	2,78	4,88	0,5	650x450x9	23,97

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

### **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Лестничная секция   | 2шт для VT107, VT1007<br>4шт для VT107+1007 (VTK107) |
| 2. Стабилизатор        | 2шт  |
| 3. Рабочая площадка    | 1шт  |
| 4. Комплект диагоналей | 1шт  |
| 5. Комплект перекладин | 1шт  |
| 6. Комплект крепежа    | 1шт  |

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вышка-тура представляет собой пространственную сборно-разборную алюминиевую конструкцию башенного типа, состоящую из параллельных лестниц (2х секций), которые соединены между собой прямыми и диагональными опорами (25x25мм), обеспечивающими жёсткость конструкции. Лестницы являются основным элементом в вышке и предназначены для подъёма и спуска. Внизу на конце секции закреплён стабилизатор – широкая планка с массивными пластиковыми опорами (использование без стабилизатора запрещено), обеспечивает хорошую устойчивость и предотвращает возможность опрокидывания. Вышка-тура имеет нескользящий настил с люком, который изготовлен из ламинированной фанеры и является рабочей площадкой.



ДАТА ПРОВА  
2023 Г

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Вышка-тура — передвижная сборно-разборная металлоконструкция башенного типа (башенные строительные леса), применяемая для работ на высоте.
- 5.2 Изучить инструкцию по безопасности, удалить упаковку с вышки-туры, допускается в эксплуатацию только после окончания её монтажа. При работе на вышке пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утверждёнными Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н.
- 5.3 Рабочая площадка должна крепиться не менее 1,1м от верха вышки-туры.
- 5.4 Запрещено находиться на вышке-туры в состоянии и под воздействием алкогольного или наркотического опьянения, а также лекарственных и других препаратов, приводящих к изменению физического состояния.
- 5.5 Убедитесь, что выбранный тип лесов соответствует проводимому виду работ.
- 5.6 Перед установкой вышки-туры убедитесь, что рядом нет электрических линий и оборудования, представляющих опасность для человека. Перед установкой лестницы убедитесь, что рядом нет опасности: дверей, окон, проезжающих автомобилей.
- 5.7 Вышка-тура должна надёжно стоять на всех опорах.
- 5.8 Запрещено ставить вышку-туру на скользкие поверхности (лёд или сильно загрязнённые поверхности, масло, вода).
- 5.9 Не превышайте допустимую нагрузку на вышку-туру – max 150 кг.
- 5.10 Не используйте вышку-туру в неблагоприятных погодных условиях – ветер, проливной дождь, снег, мороз.
- 5.11 Запрещён доступ детей к вышке-туры во избежание несчастных случаев.
- 5.12 Подъём (спуск) на рабочую площадку осуществлять только по внутренней стороне лестниц.
- 5.13 При подъёме или спуске необходимо держаться за боковины лестницы или ступени.
- 5.14 Запрещается производить работы с открытым люком.
- 5.15 Запрещается производить какие – либо работы на мокрой или обледенелой площадке.
- 5.16 Запрещается перемещать вышку-туру с размещёнными на ней рабочими и стройматериалами.
- 5.17 Запрещается использовать при монтаже приспособления или элементы конструкций других производителей и производить самостоятельный ремонт.
- 5.18 Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдения мер безопасности лежит на потребителе. Указания по эксплуатации вышки по ГОСТ 58752-2019.

Основные меры безопасности в виде международных пентаграмм с их расшифровкой:

ДАТА ПРО-В  
2023 Г



	Внимательно осмотреть изделие перед использованием		Установить горизонтально
	Не использовать вблизи огня		Не использовать на не ровной поверхности
	Не сидеть и не спускаться из положения сидя		Не использовать в плохую погоду
	Не прыгать на оборудовании		Не нарушать равновесие при работе и использовании
	Не использовать на не устойчивой поверхности		Не использовать на скользкой поверхности
	Не использовать вблизи электрических проводов		Спуск и подъём на рабочую площадку осуществлять только по внутренней стороне лестниц.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752-2019.

ДАТА ПРОВА  
2023 Г



Хранить вышку – туру необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ. Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щёлочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая вышка-тура серии VT соответствует ТУ 25.99.29-001-34888474-2018 и признана годной для эксплуатации.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на:

- естественный износ изделия или его деталей, образованного в процессе использования.
- повреждения, возникшие в следствии несоблюдения пользователем, инструкции по эксплуатации, нарушения правил пользования и хранения.
- изделия, подвергшиеся техническим изменениям, дополнениям или ремонту, осуществляемым не производителем.
- незначительные изменения от технических характеристик, которые не влияют на качество и использование изделия (цвет пластика).
- в случае использования гарантийных обстоятельств, производитель ремонтирует или заменяет бракованное изделие (на своё усмотрение) При замене, бракованное изделие переходит в собственность производителя.

## 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.

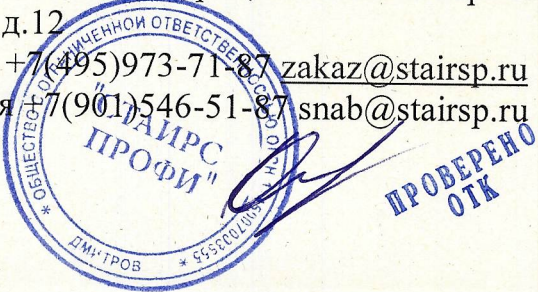
### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «СТАИРС ПРОФИ»

Адрес: Россия, Московская область, 141800, г. Дмитров, 2-я Левонабережная улица д.12

Контактная информация: Отдел продаж +7(495)973-71-87 [zakaz@stairsp.ru](mailto:zakaz@stairsp.ru)  
Отдел снабжения +7(901)546-51-87 [snab@stairsp.ru](mailto:snab@stairsp.ru)

ДАТА ПРО-ВА  
2023 г



ПРОВЕРЕН  
ОТК