



8 (800) 551 65 77

info@oodirs.ru

oodirs.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ВЫШКА-ТУР АЛЮМИНИЕВАЯ
ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
(ПОМОСТ БЫТОВОЙ)



Saraylı

 **Saraylı**



1. Основные сведения об изделии

1.1. Назначение и область применения

Вышка-тура алюминиевая для бытового использования (далее помост бытовой), предназначена для обеспечения удобства работы и безопасности работающих в строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных и других работах на высоте. Вид климатического исполнения УХЛ-4 по ГОСТ 15150.

Внимание!!!

При покупке помоста бытового необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии комплектности помоста бытового.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

2. Технические данные:

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ			
	1x7	1x8	1x9	1x10
1. Кол-во ступеней	1x7	1x8	1x9	1x10
2. Габаритный размер в рабочем положении				
-высота, мм	1930	2200	2470	2740
-ширина рамы, мм	510	510	510	510
-длина рамы, мм	1300	1570	1840	2110
-высота площадки, мм	1420	1420	1420	1420
3. Вес, кг	20,2	21,4	22,7	23,9
Максимальная рабочая нагрузка 150 кг.				

- 2.1.1. Допустимые отклонения габаритных размеров не более ± 10 мм.
- 2.1.2. Допустимые отклонения массы не более $\pm 0,5$ кг.

3. Маркировка

3.1. Каждая вышка-тура бытовая (помост бытовой) должна иметь этикетку, содержащую следующие данные:

- товарный знак и наименование предприятия изготовителя;
- наименование продукции;
- рабочую высоту вышки мм.
- величину максимальной нагрузки кг.
- дату изготовления.

4. Требования безопасности

4.1. Прежде чем приступить к работе, нужно обеспечить устойчивость помоста, а затем, путем осмотра и опробования убедиться в том, что он не может потерять устойчивость в процессе подъема или работы.

4.2. Помосты бытовые рассчитаны на эксплуатационные нагрузки и прочность в соответствии с условиями их применения. Максимальная нагрузка равна 150кг.

4.3. Помосты имеют ограждения площадки, обеспечивающие безопасность, а также увеличивающие жесткость конструкции. Высота ограждения в максимальной точке подъема площадки должна быть не менее 1 метра.

4.4. Сборка-разборка помоста, а так же работы на нем должны быть прекращены при наружных работах во время грозы и при скорости ветра более 9м/сек.

4.5. Допускается использование помоста только на твердом основании с уклоном конструкции от вертикали не более $1,5^{\circ}$.

4. Требования безопасности

4.1. Прежде чем приступить к работе, нужно обеспечить устойчивость помоста (лестницы), а затем, путем осмотра и опробования убедиться в том, что он не может потерять устойчивость в процессе подъема или работы.

4.2. Помосты бытовые рассчитаны на эксплуатационные нагрузки и прочность в соответствии с условиями их применения. Максимальная нагрузка равна 150кг.

4.3. Помосты имеют ограждения площадки (стяжки), обеспечивающие безопасность, а также увеличивающие жесткость конструкции. Высота ограждения в максимальной точке подъема площадки должна быть не менее 1 метра.

4.4. Сборка-разборка помоста, а так же работы на нем должны быть прекращены при наружных работах во время грозы и при скорости ветра более 9м/сек.

4.5. Допускается использование помоста только на твердом основании с уклоном конструкции от вертикали не более $1,5^\circ$

4.6. При использовании помоста как лестницу:

Запрещается!!!!

- находиться на лестнице более чем одному человеку;
- устанавливать приставные лестницы под углом более 75° к горизонту без дополнительного крепления;
- устанавливать приставные лестницы без упора верхнего конца;
- поддерживать на высоте тяжелые детали;
- работать с использованием электрического и пневматического инструмента, без присутствия другого человека поддерживающего лестницу.

5. Подготовка помоста бытового к работе.

5.1. Перед сборкой помоста необходимо:

- ознакомиться с руководством по эксплуатации;
- распаковать помост и разложить по элементам.
- проверить элементы помоста на отсутствие повреждений, полученных при транспортировке.

5.2. Сборка помоста.

- вставить траверсы (опоры) в пазы лестниц, закрепить болтами;
- выставить лестницы вертикально и закрепить нижней и диагональной стяжками;
- поставить площадку на нужную высоту и закрепить болтами;
- закрепить верхнюю стяжку (ограждение) рабочей площадки, обеспечивающее безопасность, а так же увеличивающее жесткость конструкции. Высота ограждения в максимальной точке подъема площадки должна составлять не менее 1 метра.

6. Гарантийные обязательства изготовителя.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие алюминиевой вышки-туры для бытового использования (помоста бытового) требованиям данной технической документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Свидетельство о приемке и продаже:

Дата выпуска _____

Продажа _____

(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

М.П.

Тільки у нас



В ОДИН ДЕНЬ

