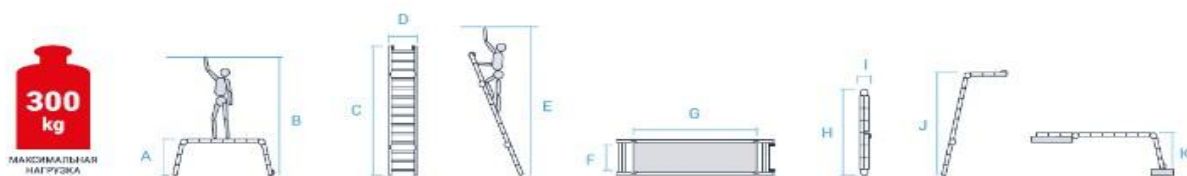


**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
Рабочие подмости  
профессиональные Новая Высота  
3341363



## 1. Технические характеристики

- складные рабочие подмости из алюминиевого профиля идеально подходят для всех видов работ требующих большой площадки
- нескользящий настил из рифлёного алюминиевого листа
- настил легко снимается для использования изделия как приставной лестницы
- подмости легко устанавливаются и складываются в компактное положение для хранения и транспортировки
- шарнирные замки регулируются одной рукой и надёжно фиксируются автоматически
- подмости оборудованы съёмными колёсами для большей мобильности
- рабочая нагрузка и оптимальный размер площадки позволяет вести работу одновременно двум рабочим
- ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- стойки с дополнительным усилением в наиболее нагруженных местах для повышенной прочности
- многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- надёжно закреплённые на стойках пластиковые наконечники препятствуют скольжению



Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	I, м	J, м	K, м	Вес, кг
<a href="#">3341242</a>	2×4×2	0,57	2,57	2,10	0,58	3,37	0,5	1,05	1,16	0,13	1,59	0,57	13,3
<a href="#">3341363</a>	3×6×3	0,82	2,82	3,14	0,58	4,11	0,5	1,57	1,68	0,13	2,35	0,82	17,4

## 2. Производитель

Производителем данной рабочей подмости является фирма:

ООО «Завод Высотных Конструкций»

адрес: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, Промзона 2, участок 2.

телефон: +7 (81371) 918 04

<http://www.zavodnv.ru>

## 3. Действующие нормы

Соответствует ГОСТу, что указано в Сертификате соответствия  
ГОСТ 24258-88, 26887-86, 27321-87

## 4. Монтаж и использование

### Общие положения:

1. Установка и использование данной лестницы трансформер должна проводиться в соответствии с пиктограммами находящимися на ее боковине.

2. Лестницы трансформер должны быть использованы для непродолжительных работ; иначе рекомендуем использовать подмости.
3. Нельзя подниматься на последние две перекладки/ступени без дуги безопасности.
4. Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц или стремянок.
5. Используйте только те стремянки, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с нее.
6. Никогда не заслоняйте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.
7. Используйте только оригинальные принадлежности от производителя.
8. На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена (например, при помощи удлинителя боковин) или должна использоваться специальная стремянка.

## Перед использованием.

1. Перед использованием проверьте лестницу трансформер на повреждения.
2. Проверьте ее исправность шарниры, у шарнирных изделий.
3. Бережно обращайтесь с лестницами трансформерами, чтобы избегать повреждений.
4. Ремонт должен проводиться компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
5. Лестницы трансформер должны храниться так, чтобы уберечь их от механических повреждений, загрязнений и деформаций.
6. Недопустимо кустарное латание и удлинение лестниц трансформер.
7. Не использовать поврежденные лестницы трансформер.
8. Перед работой выберите нужную Вам по конструкции и высоте лестницу трансформер и проверьте на видимые повреждения.
9. Лестница трансформер всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).

## Во время использования.

Соблюдать максимально допустимую нагрузку — 300 кг.

1. Следить за величиной профиля наконечников/заглушек, чтобы обеспечить
2. Обеспечить устойчивость лестницы трансформер; устанавливать на горизонтальной, не скользкой и достаточно твердой поверхности.
3. Не ставить лестницы трансформер на коробки, камни, столы или не зафиксированные поверхности (ковры, пленки).
4. Всегда использовать прочную не скользящую обувь.
5. Не использовать на лестницах трансформерах вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
6. Не свешиваться в стороны (опасность опрокидывания), возможно, переставить лестницу трансформер.
7. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.
8. Перед восхождением на лестницу трансформер натянуть предохранительные ремни и зафиксировать замыкающие устройства, если таковые имеются.
9. Не заставлять предметами поверхности для подъема и спуска.
10. При определенных обстоятельствах лестница трансформер может быть прикреплена или удерживаться напарником.
11. Лестницы трансформер, используемые на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.
12. Подошва обуви должна быть свободна от грязи и масла (опасность скольжения).

13. При подъеме и спуске держаться как минимум одной рукой.
14. Инструменты переносить в специальных сумках.

## 5. Гарантийные обязательства.

Изготовленная Заводом Высотных Конструкций продукция производится из высококачественных материалов, в соответствии со всеми предусмотренными для этого нормами, положениями и использованием современных технологий. Кроме этого продукция подвергается постоянному контролю качества.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года.

