ООО «Завод высотных конструкций» 188301, Россия, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. 120й Гатчинской дивизии, промзона 2, участок №2 +7 (81371) 91804 www.zavodnv.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Лестница трансформер Новая Высота 604404



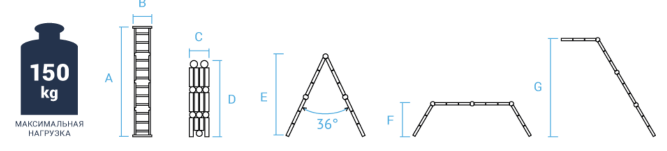
OOO «Завод высотных конструкций» 188301, Россия, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. 120й Гатчинской дивизии, промзона 2, участок №2 +7 (81371) 91804 www.zavodnv.ru

1. Технические характеристики

2.

- 🔺 максимальная прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- 🛦 ступени с рифлением для безопасного подъёма и спуска
- 🛦 стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля
- 🛦 стойки с дополнительным усилием в наиболее нагруженных местах для повышения жёсткости
- многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- 🔺 шарнирные замки регулируются одной рукой
- ▲ надёжная автоматическая фиксация
- ▲ две широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях
- 🔺 траверса быстро снимается и крепится обратно за счёт специального крепежа
- 🛦 крепёж вмонтирован в профиль, что предотвращает его потерю
- ▲ пластиковые вставки для надёжного крепления траверсы, также предохраняют профиль от повреждений и окружающие предметы от царапин при транспортировке
- ▲ двухкомпонентные башмаки траверсы препятствуют скольжению. Они надёжно закреплены с помощью заклёпок

Артикул	Ступени	А, м	В, м	С, м	D, м	Е, м	F , м	G, м	Вес, кг
604404	4x4	4,42	0,4	0,25	1,19	2,2	1,22	3,28	16,5



2. Производитель

Производителем данной лестницы трансформер является фирма:

ООО «Завод Высотных Конструкций»

адрес: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, Промзона Корпиково, дом 2 2, пом. 108.

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

ООО «Завод высотных конструкций» 188301, Россия, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. 120й Гатчинской дивизии, промзона 2, участок №2 +7 (81371) 91804 www.zavodnv.ru

рекомендуем использовать подмости.

- 3. Нельзя подниматься на последние две перекладины/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 хранится 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 — 150 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.

ООО «Завод высотных конструкций» 188301, Россия, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. 120й Гатчинской дивизии, промзона 2, участок №2 +7 (81371) 91804 www.zavodnv.ru

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.

В связи с этим изготовитель предоставляет на лестницы трансформер 3 года гарантии.

