

Почувствуй себя на вершине Олимпа



# ОДНОСЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ (ПРИСТАВНЫЕ)



Односекционная приставная лестница выполнена из алюминиевого сплава. Она предназначена прежде всего для выполнения разнообразных бытовых и хозяйственных операций, проведения строительно-монтажных работ.

Для начала работ лестницу опирают на стену или иную конструкцию и устанавливают под углом  $70-75^\circ$  к горизонтальной плоскости. Нижние концы лестниц содержат резиновые наконечники (башмаки). Несмотря на то, что алюминиевая приставная лестница имеет небольшую массу, она надежно упирается в стену и обладает хорошим запасом прочности, гарантируя пользователю безопасность в процессе работы.

Алюминиевые односекционные лестницы ОЛИМП изготовлены методом развальцовывания краев ступеней в тетивах лестницы. Несмотря на лёгкость, все лестницы выдерживают нагрузку 150 кг на ступень и находятся на гарантии сроком 12 месяцев.



# ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ



Лестница алюминиевая двухсекционная может иметь выдвижную и складную конструкцию. Она применяется в профессиональных и бытовых целях.

Особенности: Раздвижными установками называются изделия, в которых одну секцию вытягивают из-за другой. Конструкция предусматривает также отдельное применение в виде двух приставных лестниц. Лестницы двухсекционные относятся к серии универсальных установок и применяются в качестве «Л-образной» конструкции или 2-х секционных приставных лестниц. Они применяются в профессиональной и бытовой сфере. Максимальный уровень нагрузки 150 кг. Спектр применения очень широк, от магазинов и библиотек до производственных складских помещений



Ручной инструмент.ру

# ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ



Возможности применения универсальной алюминиевой трёхсекционной лестницы достаточно обширны. Используется она для всех типов строительных работ, как снаружи, так и внутри зданий: фасадные, отделочные, потолочные, кровельные работы, а также прокладка и ремонт электропроводки, монтаж медных и полипропиленовых труб, монтаж кондиционеров, установка рекламных баннеров и многое другое.

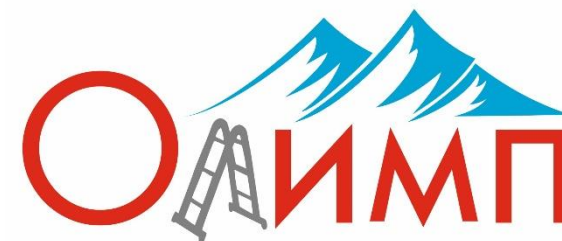
Не лишней такая лестница и в частном доме: на чердак залезть, собрать урожай плодовых культур.

Одним словом, там, где необходимо выполнять высотные работы комфортно и безопасно, она просто незаменима.



РучнойИнструмент.ру

# ЛЕСТНИЦЫ 4-Х СЕКЦИОННЫЕ (ТРАНСФОРМЕРЫ)



Конструкция трансформеров состоит из различных подвижных секций, соединенных между собой замками. Особенностью является то, что каждая секция способна менять свое положение из стремянки в П-образную, либо конусную, приставную и так далее, задействуя при этом минимум времени.

Важным моментом является возможность использования такой лестницы на неровных поверхностях, что является огромным преимуществом по сравнению с классическими моделями.

Трансформеры используются, как правило, в качестве стремянки, помоста или лестницы с упором в стену. Эти положения принимает благодаря шарнирным соединениям секций. Она очень компактна в транспортном положении, имеет правильные геометрические формы. Ступеньки закреплены методом вальцовки.

В целях безопасности и избегания травм на производстве острые выступающие части краев оснащены пластиковыми заглушками.



РучнойИнструмент.ру

# ДВУХСТОРОННИЕ СТРЕМЯНКИ (ПОДМОСТЬЯ)



Двухсторонняя стремянка Олимп применяется в быту. Сделана из легкого и прочного материала - алюминий, поэтому срок ее службы весьма длителен.

Ступени с двух сторон позволяют работать, не переставляя стремянку.

За безопасность использования отвечают комфортная площадка, широкие ступени с рифлёной поверхностью и качественные страховочные ремни.



# ОДНОСТОРОННИЕ СТРЕМЯНКИ СЛОТКОМ



Односторонняя стремянка Олимп применяется как в быту, так и на строительных площадках.

Изготовлена из алюминиевого сплава, который делает изделие прочным и долговечным.

Стремянка имеет глубокий алюминиевый лоток на перекладине, который служит для хранения мелкого инструмента и крепежа.

Рефлёные широкие ступени, удобная глубокая площадка и страховочные ремни обеспечивают безопасность при работе



# ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК ОЛИМП



- 1. На трёхсекционных лестницах все 3 секции идут из 60-го профиля (у большинства средняя секция из 50-го).
- 2. Профиль ступеней везде 23 мм (у большинства сейчас 20 мм).
- 3. Все лестницы протестированы под нагрузкой 225 кг, чтобы гарантировать работу до 150 кг (у большинства тестируются на 150 кг, что обеспечивает работу до 100 кг)
- 3. Башмаки крепятся на 2 заклепки (у конкурентов в месте крепления просто заминается профиль).
- 4. Замки на всех трансформерах идут полностью стальные (у большинства - алюминиевая втулка).
- 5. За счёт фрезерованных пазов профиля у ОЛИМП очень простой принцип раскладывания 3-х секционных лестниц (у конкурентов разложить «трёшку» - целая наука)
- 6. Упаковка – качественная плёнка 200 мкрн
- 7. Все трансформеры упакованы в гофрокороба для хранения и транспортировки