



ВСЕГДА

НА СТУПЕНЬ

ВЫШЕ

КАТАЛОГ
2019





ВСЕГДА НА СТУПЕНЬ ВЫШЕ



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	5
▲	
КАК МЫ ДЕЛАЕМ ЛЕСТНИЦЫ	6
КАК ВЫБРАТЬ ЛЕСТНИЦУ	10
КЛАССИФИКАТОР ПРОДУКЦИИ	12
ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
▲	
СТРЕМЯНКИ	14
СЕКЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	30
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	50
КРЫШНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	54
АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	84



«Красиво – значит правильно»
Олег Алиев, учредитель

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАШИ ВЫСОКИЕ МИРЫ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Мы производим лестницы с 2005 года. Наш опыт работы позволяет соответствовать самым жестким требованиям современного рынка. Спектр продукции широк – более 160 наименований лестниц. Высокое качество продукции, всесторонний сервис, мощная дилерская сеть – дорога к успеху и новым высотам.

Основная задача конструкторов компании – сделать работу на лестнице максимально комфортной в соответствии с требованиями надежности лестничного оборудования. Высокий профессиональный уровень персонала, многоступенчатая система контроля, современные технологии, материалы и оборудование обеспечивают выпуск первоклассной продукции.

Мы могли бы просто написать: Наши лестницы – лучшие. Но поскольку вопрос касается надежности, решили дать исчерпывающий ответ. На следующих страницах мы представим весь ассортимент продукции, расскажем о правильном выборе лестницы и приведем классификацию лестничного оборудования. Вперед!

С уважением,
команда Фабрики лестниц ЭЙФЕЛЬ

КАК МЫ ДЕЛАЕМ ЛЕСТНИЦЫ

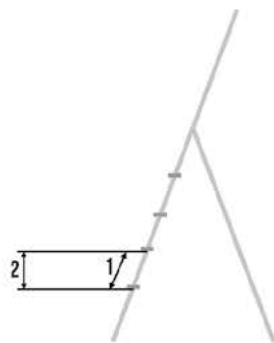
С любовью!

Работа на высоте, прежде всего, должна давать ощущение надежности и удобства. Поэтому мы делаем лестницы с любовью. Начиная работать над новым продуктом, мы не копируем идеи других производителей, а всегда ищем свое решение. Опираясь на многолетний опыт и профессионализм, мы разрабатываем оригинальные конструкции, отвечающие всем стандартам безопасности.



Основы построения лестницы

Шаг ступени и высота ступени — это базовые значения при конструировании любой лестницы.



1 – Шаг ступени — расстояние между соседними ступенями в одинаковых точках.

2 – Высота ступени — высота подъема/спуска на следующую ступень в рабочем положении лестницы.

Как мы делаем лучшие стремянки

Мы производим стремянки, о которых Мы мечтали. Серьезно поработав над каждым узлом, продумав все детали, проведя испытания материалов и изделий в целом, мы осуществили мечту и сделали стремянку — гордость завода. По соотношению высота / вес — стремянка Мечта имеет ширину в сложенном состоянии всего 9 см. Поэтому ее легко брать одной рукой, переносить, складывать и убирать.

Почему МЕЧТА — лучшая стремянка или как мечта стала реальностью?

Впервые на лестницах такого типа применено несколько гибов, как передней, так и задней секции. Это позволило создать идеальные форму и механизм складывания. Безлюфтовое сочленение, мягкость открывания — закрывания, устойчивость и комфорт.

Как мы этого добились? Небольшой экскурс в историю вопроса. Угол наклона направляющих стандартной стремянки составляет 3 градуса. Соответственно угол наклона левой и правой полусей сочленения задней и передней секций составляет 6 градусов относительно друг друга. При отсутствии зазоров такая стремянка в принципе не должна раскрываться. Почему она все-таки открывается? Из-за люфтов, и немалых. Это делает конструкцию, по меньшей мере, ненадежной. На стремянках Мечта и следующей серии Люкс Триумф этот парадокс подавляющего большинства производителей, как отечественных, так и зарубежных устраниён. Относительный угол наклона полусей — ноль. И как результат — надежное мягкое соединение и бесценный комфорт. Дополнительные гибы увеличили ширину рабочего пространства между площадкой и рукояткой — поручнем. Это заметно облегчает работу на лестнице.



Важно: передняя секция имеет повышенную жёсткость ввиду целостности конструкции и применения оригинальной формы сечения профиля, не имеющего малых радиусов и острых углов.

Испытательная лаборатория

Прежде чем будущая лестница поступит на производство, мы продумываем требования к материалам, механизмам фиксации, отмечаем все требуемые функции, детали и множество разных аспектов. Основные моменты — осуществление входного контроля материалов, комплектующих и выходной контроль изделий.

Дерево узнаемо по структуре: дуб, липа или береза. Со сплавами все намного сложнее. Поэтому алюминиевый профиль для наших лестниц проходит тестирование на испытательной разрывной машине.



Испытательная разрывная машина фирмы Walter+Bai (Швейцария) применяется для тестиирования образцов металлических сплавов

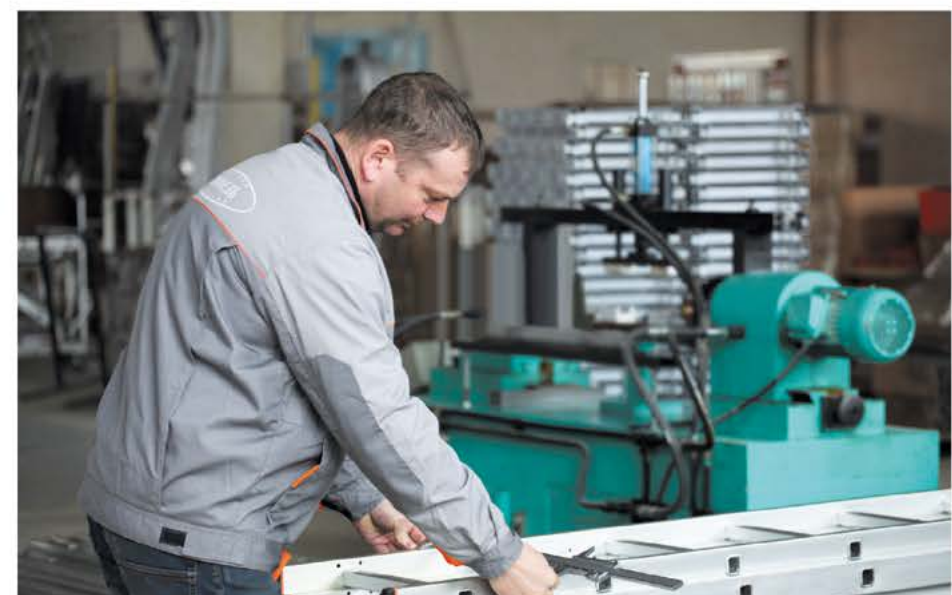
Только этот результат даёт понимание качества и ресурса будущего изделия. Такой контроль осуществляется не только для профиля, но и ряда материалов, используемых для изготовления лестниц.



График деформации-напряжения алюминиевого сплава

Тяжелый – не обязательно прочный

Форма и толщина алюминиевого профиля конструктивно продуманы для эффективной и удобной работы, не утяжеляя саму лестницу и обеспечивая максимальную безопасность. Надо отметить, что толщина стенки профиля не делает лестницу более «выносливой» и надежной. Надежность и стабильность конструкции определяются не весом, а идеями инженеров и квалификацией конструкторов. Намного важнее форма профиля и отношения сторон. Конструкторы нашей компании создали алюминиевый профиль с высочайшими прочностными характеристиками, при этом не утяжелив лестницу. Таким образом, инженерная мысль и качество сплава определяют вес лестницы. Чем выше эти показатели, тем прочнее лестница и ниже её вес.



Выходной контроль

Выходной контроль как визуальный, так и на испытательном стенде даёт понимание правильности выбранной технологии и четкого операционного исполнения.



Индустриальный ресурс

Все лестницы в зависимости от прочностных характеристик можно разделить на изделия со стандартным и индустриальным ресурсом.

Все лестницы Эйфель имеют индустриальный ресурс.

Это износостойчивые изделия с высокими эксплуатационными характеристиками. Они имеют лучшую эргономику для обеспечения низкой утомляемости — удобную форму направляющих, нескользящие рукоятки, широкие платформы для длительного нахождения на них.

КАК ВЫБРАТЬ ЛЕСТИЦУ



1

Односторонние стремянки

Самые популярные из всех типов стремянок. Состоят из двух секций: одна со ступенями, другая служит опорой. Имеют самое широкое распространение в быту и на производстве. Различаются по назначению и материалу, из которого изготавливаются. Ценятся за удобство применения, компактность и небольшой вес.



2

Двусторонние стремянки

Это свободно стоящие лестницы—стремянки, по которым подняться на высоту можно с любой стороны. Таким образом, рабочая зона увеличивается в два раза без перестановки стремянки. Комплектуются стабилизаторами или ремнями безопасности. Ценятся за устойчивость конструкции, компактность и расширенные функциональные возможности.



3

Двусторонние передвижные стремянки

Это свободно стоящие лестницы—стремянки, по которым подняться на высоту можно с любой стороны. Благодаря наличию колес, перемещение стремянки легко осуществимо одним человеком. Предназначены, как для масштабных строительных или ремонтных работ, так и для использования на складах и в больших магазинах.



4

Приставные лестницы

Это самые простые из переносных лестниц, используемых на производстве и в быту. Они состоят из двух направляющих, соединенных перекладинами или ступенями. Бывают прямыми или с расширенным основанием. Комплектуются противоскользящими опорами. Ценятся за простоту в исполнении и небольшой вес.



5

Двухсекционные лестницы

Это лестницы, состоящие из двух секций с равным количеством ступеней. Данный вид лестниц более универсален в выборе рабочей высоты, чем приставные лестницы. Секции между собой соединены специальными ремнями, выполняющими страховочную функцию, и специальными замками.



6

Трехсекционные лестницы

Это лестницы, состоящие из трех секций—лестниц, две из которых скреплены между собой ремнями и специальными замками. Третья секция съемная, которая может использоваться самостоятельно как приставная лестница. Оригинальная конструкция замков позволяет использовать трехсекционную лестницу как одно-, двух- или трехсекционную приставную лестницу, стремянку с двухсторонним восхождением, стремянку с консолью.

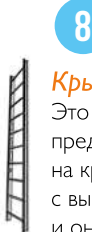


7

Лестницы-трансформеры

Лестницы из четырех секций, скрепленных между собой стальными шарнирами. В зависимости от типа и качества шарниров, лестница может принимать различные формы:

1. Помост (П-образная)
2. Стремянка с двухсторонним восхождением
3. Стремянка с консолью (Г-образная)
4. Приставная лестница
5. Компакт (в сложенном состоянии уместится в багажнике автомобиля)



8

Крышные лестницы

Это специальные лестницы предназначены для работы на кровле из натуральной черепицы с высотой волны до 50 мм, и ондулина.

ШАГ 1 ВЫБОР ТИПА ЛЕСТИЦЫ

Руководствуйтесь простым принципом — лестница должна обеспечивать максимально возможный комфорт и надежность.

ШАГ 2 ВЫБОР РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ

Рабочая высота — это высота, до которой вы можете дотянуться стоя на выбранной вами лестнице. Рабочая высота больше на 1 м (максимум), чем высота лестницы. Например, если вам предстоит работать на высоте 5 м, то лестница должна быть не ниже 4 м. Следует учитывать, что при работе на приставной лестнице расстояние от ступени, на которой вы стоите, должно быть не менее 1 м от ее верхнего конца. На стремянке — не менее 60 см. Это значит, что на стремянках, не имеющих дуги безопасности, вы должны стоять не выше третьей ступени *от верха*, а на приставной — не выше четвертой.



ШАГ 3 ВЫБОР МАТЕРИАЛА

Лестницы ЭЙФЕЛЬ изготавливаются из различных алюминиевых сплавов, с покрытием(анодированные) и без такового. Состав используемых нами алюминиевых сплавов рассчитан под каждый тип лестницы в зависимости от прочностных характеристик и пластичности. После анодирования — получения оксидной пленки на поверхности металла — алюминий покрывается прочным защитным слоем. Такие лестницы имеют однородную матовую поверхность и не подвержены коррозии. Анодированный алюминий не пачкает руки, поэтому идеально подходит для внутренних работ, финишной отделки, работы в офисе, дома и в саду, торговых залах, а также при работе с пищевыми продуктами.

КЛАССИФИКАТОР ЛЕСТНИЦ

СТРЕМЯНКИ

СТРЕМЯНКИ С ОДНОСТОРОННИМ ВОСХОЖДЕНИЕМ

СЕРИЯ	КОЛ-ВО СТУПЕНЕЙ	НАЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	СТРАНИЦЫ
ТРИУМФ	103-108	ШН	ANOD	14-19
МЕЧТА	102-108	ШН	ALU	20-23
ФАВОРИТ ПРОФИ	103-108	ПРОФ	ANOD	24-27
ФАВОРИТ	103-108	ШН	ALU	28-31

СТРЕМЯНКИ С ДВУСТОРОННИМ ВОСХОЖДЕНИЕМ

ДУЭТ	202-208	ШН	ALU	32-33
ДУЭТ-ПРОФИ	205-208	ПРОФ	ALU	34-35
КОМФОРТ-ПРОФИ	205-220	ПРОФ	ALU	36-39

СТРЕМЯНКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

КОМФОРТ-ПРОФИ РОЛЛЕР	205-220	ПРОФ	ALU	40-43
----------------------	---------	------	-----	-------

ЛЕСТНИЦЫ СЕКЦИОННЫЕ

ПРИСТАВНЫЕ

КОМФОРТ-ПРОФИ	6-16	ПРОФ	ALU	44-45
КЛАССИК	6-17	ШН	ALU	46-47
ГРАНИТ	6-14	ШН	ALU	48-49

ПРИСТАВНЫЕ С РАСШИРЕННЫМ ОСНОВАНИЕМ

КОМФОРТ-ПРОФИ ПИРАМИДА	6-20	ПРОФ	ALU	50-51
------------------------	------	------	-----	-------

ЛЕСТНИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

ГРАНИТ	2×6 - 2×14	ШН	ALU	52-55
КЛАССИК	2×6 - 2×18	ШН	ALU	56-59

ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

ГРАНИТ	3×6 - 3×10	ШН	ALU	60-63
КЛАССИК	3×6 - 3×14	ШН	ALU	64-67
ЮВЕЛИР	3×6 - 3×14	ПРОФ	ALU	68-71
ЮВЕЛИР ПЛЮС	3×11 - 3×14	ПРОФ	ALU	72-75

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ (ШАРНИРНЫЕ)

КЛАССИК	4×3 - 4×5	ШН	ALU	76-79
	2×3+2×4 - 2×5+2×6	ШН	ALU	76-79
ПРОСТОР	4×3 - 4×5	ПРОФ	ALU	80-81
	2×5 - 2×6	ПРОФ	ALU	80-81

ЛЕСТНИЦЫ КРЫШНЫЕ (ДЛЯ НАТУРАЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ)

САНТА	7, 10, 15	ALU	82-83
-------	-----------	-----	-------

АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШН ЛЕСТНИЦЫ ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Основная задача таких лестниц — обеспечение подъема на высоту. Такие изделия не имеют специальных приспособлений, их конструкции не ориентированы на выполнение конкретных работ.

ПРОФ ЛЕСТНИЦЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Ориентированы на выполнение определенного вида работ, как того требует профессия.

ALU

Лестницы изготовлены из алюминиевого сплава, прочностные свойства которого требует данный тип лестницы.

ANOD

Лестницы изготовлены из анодированного алюминия, имеющего на своей поверхности слой защитной пленки. Это защищает изделия от коррозии, а руки от окиси, повышает устойчивость к механическим повреждениям.



Анодированный профиль не пачкает руки, поэтому идеально подходит для внутренних работ, финишной отделки, работы в офисе, доме, саду, в торговых залах, а также при работе с пищевыми продуктами.



Овальный профиль идеально лежит в руке, обеспечивая удобный захват и комфортную работу.



8-гранный профиль не имеет острых углов, повторяет анатомические изгибы кисти, тем самым снижая давление на руки. Благодаря этому увеличивается прочность захвата и повышается комфорт при работе.



Все лестницы ЭЙФЕЛЬ независимо от ресурса выдерживают нагрузку 150 кг.



Рабочие площадки односторонних стремянок серий ТРИУМФ, МЕЧТА и ФАВОРИТ выдержали испытания при нагрузке 500 кг.



Широкая опорная плоскость ступени — 63 мм на лестницах КОМФОРТ-ПРОФИ делает долгую непрерывную работу более комфортной. При этом поверхность ступени расположена горизонтально, когда лестница находится в рабочем (разложенном) состоянии.



Ступень 130 мм — отличительная особенность стремянок высокого класса. Противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. В рабочем положении под углом 65 – 70° рифление находится именно там, где происходит контакт.



Эргономичная и широкая платформа 270 × 270 мм выполнена из композитного материала, стойкого к истиранию.



Вес лестницы значительно легче, чем у подобных изделий этого сегмента.

СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ

ТРИУМФ

Применение: широкого назначения
Материал: анодированный алюминий
Ресурс: индустриальный
Шаг ступени: 25 см
Нагрузка: 150 кг
Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- Анодированный профиль 50 × 20 мм не пачкает руки, поэтому идеально подходит для внутренних работ, финишной отделки, работы в офисе, доме, в саду, в торговых залах, а также при работе с пищевыми продуктами.
- Поручень находится на высоте 80 см, обеспечивая максимальный комфорта при работе.
- Эргономичная широкая платформа 270 × 270 мм позволяет с комфортом работать длительное время. Площадка выполнена из композитного материала, стойкого к истиранию.
- Широкие ступени 130 мм удобны при восхождении и продолжительном нахождении на лестнице.



ТРИУМФ*	ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
102	0,47	3,06	2,47	1,34 × 0,435 × 0,22	0,128
103	0,70	3,81	2,70	1,59 × 0,463 × 0,22	0,162
104	0,94	4,62	2,94	1,84 × 0,491 × 0,22	0,199
105	1,18	5,44	3,18	2,10 × 0,519 × 0,22	0,240
106	1,41	6,42	3,41	2,35 × 0,546 × 0,22	0,292
107	1,65	7,30	3,65	2,60 × 0,574 × 0,22	0,328
108	1,88	8,20	3,88	2,86 × 0,600 × 0,22	0,378

* — Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.
Первая цифра — количество сторон восхождения: 1 или 2.
Следующие цифры означают количество ступеней в секции, включая площадку.
Например, Триумф 103 — означает, что это стремянка с односторонним восхождением, имеющая 2 ступени и площадку (2+1).



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ ТРИУМФ



Максимум удобства обеспечивают поручень—перила. Впервые на стремянках этого класса за счёт сложной системы гибов применен сверхвысокий поручень — 80 см.



Поручень позволяет находиться на площадке с непревзойденной уверенностью: его не нужно искать где-то на уровне колен, согбаясь и боясь потерять равновесие.

Он ВСЕГДА под рукой, удобный для захвата и готовый к поддержке.



Ступень 130 мм — это бескомпромиссный комфорт для длительной работы.



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ ТРИУМФ

Стремянка универсальная! В офисе, на работе, дома — стремянка ТРИУМФ готова ко всему. Благодаря индустриальному ресурсу, ей под силу любой объем работ.



Широкая платформа прошла испытания при нагрузке 500 кг.

18

СТРЕМЯНКИ ТРИУМФ



Башмаки с увеличенной площадью контакта не оставляют следов на опорных поверхностях. Опоры надежно зафиксированы, чтобы избежать потери при работе в саду и неровностях.



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ

МЕЧТА

Применение: широкого назначения

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 25 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- По соотношению высота / вес — стремянка Мечта имеет рекордный показатель. К тому же Мечта имеет ширину в сложенном состоянии всего 9 см. Поэтому ее легко брать одной рукой, переносить, складывать и убирать.
- Высокий поручень обеспечивает максимальный комфорт при захвате и увеличивает рабочее пространство при нахождении на площадке.
- Эргономичная широкая платформа 270 × 270 мм позволяет с комфортом работать длительное время. Площадка выполнена из композитного материала, стойкого к истиранию.

20

СТРЕМЯНКИ МЕЧТА

МЕЧТА*	ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
I02	0,47	2,43	2,47	0,435 × 0,09 × 1,16	0,045
I03	0,70	2,88	2,70	0,463 × 0,09 × 1,41	0,059
I04	0,94	3,42	2,94	0,491 × 0,09 × 1,66	0,073
I05	1,18	3,93	3,18	0,519 × 0,09 × 1,92	0,090
I06	1,41	4,62	3,41	0,546 × 0,09 × 2,17	0,110
I07	1,65	5,17	3,65	0,574 × 0,09 × 2,42	0,125
I08	1,88	6,53	3,88	0,600 × 0,09 × 2,68	0,145
I09	2,11	7,35	4,11	0,630 × 0,09 × 2,93	0,166

* — Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.

Первая цифра — количество сторон восхождения: 1 или 2.

Следующие цифры означают количество ступеней в секции, включая площадку.

Например, Мечта I03 — означает, что это стремянка с односторонним восхождением, имеющая 2 ступени и площадку (2+1).



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ МЕЧТА

9см

В сложенном состоянии лестница имеет ширину всего 9 см — невероятно компактная для переноски и хранения

Эргономичная широкая платформа 270×270 мм, выполненная из композитного материала устойчивого к истиранию



Ступени повышенного комфорта



Башмаки с увеличенной опорной поверхностью



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ

ФАВОРИТ ПРОФИ

Применение: профессиональные

Материал: анодированный алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 25 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Анодированный профиль 40 × 20 мм не пачкает руки, поэтому идеально подходит для внутренних работ, финишной отделки, при монтаже натяжных потолков, работы в офисе, доме, в торговых залах, также при работе с пищевыми продуктами.
- ❖ Задняя секция представляет собой полностью сварную стальную конструкцию, которая способна выдерживать особо высокие нагрузки.
- ❖ Стремянка снабжена эргономичным поручнем с лотком для инструмента, крепежа и крючком для ведра.
- ❖ Фаворит Профи в сложенном состоянии имеет ширину всего 8 см, что очень удобно при переноске и транспортировке.
- ❖ Эргономичная широкая платформа 240 × 250 мм позволяет с комфортом работать длительное время. Площадка выполнена из композитного материала, стойкого к истиранию.

24

СТРЕМЯНКИ ФАВОРИТ ПРОФИ

ФАВОРИТ ПРОФИ*	ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
I03	0,69	5,05	2,69	0,08 × 0,45 × 1,50	0,054
I04	0,92	5,93	2,92	0,08 × 0,47 × 1,75	0,066
I05	1,16	6,90	3,16	0,08 × 0,50 × 2,00	0,080
I06	1,39	7,68	3,39	0,08 × 0,53 × 2,25	0,095
I07	1,63	8,93	3,63	0,08 × 0,55 × 2,50	0,110
I08	1,82	9,62	3,82	0,08 × 0,57 × 2,70	0,123

* — Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.

Первая цифра — количество сторон восхождения: 1 или 2.

Следующие цифры означают количество ступеней в секции, включая площадку.

Например, Фаворит Профи I05 — означает, что это стремянка с односторонним восхождением, имеющая 4 ступени и площадку (4+1).

Эргономичный поручень высотой 60 см с лотком для инструмента и крючком для ведра

Полностью сварная конструкция задней секции делает ее особо прочной и готовой к максимальным нагрузкам

Эргономичная широкая платформа 240 × 250 мм, выполненная из композитного материала устойчивого к истиранию

Ступени повышенного комфорта шириной 82 мм

Башмаки с увеличенной опорной поверхностью



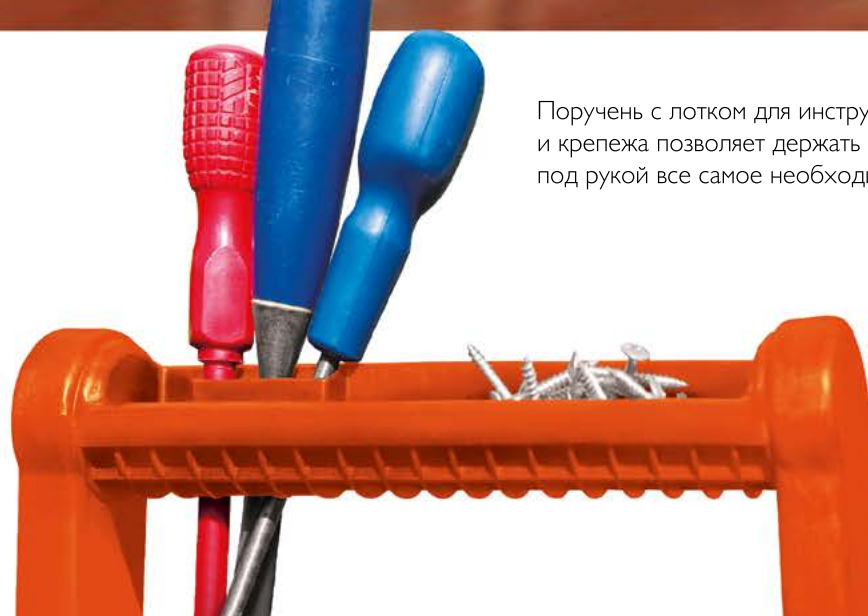
СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ ФАВОРИТ ПРОФИ

8 см

В сложенном состоянии лестница имеет ширину всего 8 см — невероятно компактная для переноски и хранения

Анодированный алюминиевый профиль и порошковая окраска задней секции позволяет работать с деликатными и маркими поверхностями

Полностью сварная конструкция задней секции позволяет выдерживать особо высокую нагрузку



Поручень с лотком для инструмента и крепежа позволяет держать под рукой все самое необходимое

СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ

ФАВОРИТ

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 25 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый профиль 40 × 20 мм.
- ▲ Задняя секция представляет собой полностью сварную стальную конструкцию, которая способна выдерживать особо высокие нагрузки.
- ▲ Стремянка снабжена эргономичным поручнем с лотком для инструмента, крепежа и крючком для ведра.
- ▲ Фаворит Профи в сложенном состоянии имеет ширину всего 8 см, что очень удобно при переноске и транспортировке.
- ▲ Эргономичная широкая платформа 240 × 250 мм позволяет с комфортом работать длительное время. Площадка выполнена из композитного материала, стойкого к истиранию.

28

СТРЕМЯНКИ ФАВОРИТ

Эргономичный поручень высотой 60 см с лотком для инструмента и крючком для ведра

Эргономичная широкая платформа 240 × 250 мм, выполненная из композитного материала устойчивого к истиранию

Полностью сварная конструкция задней секции делает ее особо прочной и готовой к максимальным нагрузкам

Ступени повышенного комфорта шириной 82 мм



ФАВОРИТ*	ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
I03	0,69	4,86	2,69	0,08 × 0,45 × 1,50	0,054
I04	0,92	5,70	2,92	0,08 × 0,47 × 1,75	0,066
I05	1,16	6,64	3,16	0,08 × 0,50 × 2,00	0,080
I06	1,39	7,38	3,39	0,08 × 0,53 × 2,25	0,095
I07	1,63	8,60	3,63	0,08 × 0,55 × 2,50	0,110
I08	1,82	9,26	3,82	0,08 × 0,57 × 2,70	0,123

* — Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.

Первая цифра — количество сторон восхождения: 1 или 2.

Следующие цифры означают количество ступеней в секции, включая площадку.

Например, Фаворит I05 — означает, что это стремянка с односторонним восхождением, имеющая 4 ступени и площадку (4+1).



СТРЕМЯНКИ ОДНОСТОРОННИЕ ФАВОРИТ

8 см



В сложенном состоянии лестница имеет ширину всего 8 см — невероятно компактная для переноски и хранения

Полностью сварная конструкция задней секции позволяет выдерживать особо высокую нагрузку

Широкая рифленая площадка позволяет с комфортом находиться на стремянке длительное время. Оснащена системой открывания, при которой в сложенном положении площадка фиксируется строго вертикально и не выступает за габариты стремянки



Мягкие противоскользящие башмаки надежно зафиксированы и не потеряются при работе в саду, на грунте и различных неровных поверхностях



Поручень с лотком для инструмента и крепежа позволяет держать под рукой все самое необходимое



Поручень оснащен крюком для ведра — отличное решение для сада и работников клининговых компаний



СТРЕМЯНКИ ДВУСТОРОННИЕ

ДУЭТ

Применение: широкого назначения

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 25 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года



Замок–петля из оцинкованной стали
2 мм толщиной с ограничителем угла
открывания



Рифленые ступени 82 мм



Полимерные опоры устойчивы
к истиранию и температурам
в диапазоне от -40 до +50 °C

ДУЭТ*	ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
202	0,47	2,05	2,47	0,53 × 0,40 × 0,16	0,034
203	0,70	2,94	2,71	0,78 × 0,43 × 0,16	0,054
204	0,94	3,85	2,94	1,03 × 0,46 × 0,16	0,076
205	1,17	4,89	2,71	1,29 × 0,49 × 0,16	0,101
206	1,41	5,90	2,94	1,54 × 0,51 × 0,16	0,126
207	1,64	7,10	3,18	1,79 × 0,54 × 0,16	0,155
208	1,88	8,17	3,41	2,05 × 0,56 × 0,16	0,184

* – Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.

Первая цифра – количество сторон восхождения: 1 или 2.

Следующие цифры означают количество ступеней в секции, включая площадку.

Например, Дуэт 205 – означает, что это стремянка с двусторонним восхождением, имеющая 4 ступени и площадку (4+1).



СТРЕМЯНКИ ДВУСТОРОННИЕ

ДУЭТ ПРОФИ

Применение: широкого назначения

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 25 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года



Верхняя площадка служит лотком для инструмента и мелких деталей



Замок-петля из оцинкованной стали 2 мм толщиной с ограничителем угла открывания



ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Стремянка с двусторонним восхождением выполнена из алюминиевого профиля 40 × 20 мм, с толщиной стенки 2 мм.
- ◆ Замок-петля с ограничителем угла открывания выполнен из оцинкованной стали, толщиной 2 мм.
- ◆ Верхняя площадка исполнена в виде лотка для инструмента и мелких деталей (метизы, лампочки и т.п.), чтобы все необходимое было под рукой.
- ◆ Опоры выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C.

ДУЭТ ПРОФИ*	ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
205	1,15	4,86	2,71	1,29 × 0,49 × 0,16	0,101
206	1,35	5,87	2,94	1,54 × 0,51 × 0,16	0,126
207	1,65	7,07	3,18	1,79 × 0,54 × 0,16	0,155
208	1,88	8,14	3,41	2,05 × 0,56 × 0,16	0,184

* — Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.

Первая цифра — количество сторон восхождения: 1 или 2.

Следующие цифры означают количество ступеней в секции, включая площадку.

Например, Дуэт Профи 205 — означает, что это стремянка с двусторонним восхождением, имеющая 4 ступени и площадку (4+1).



Полимерные опоры устойчивы к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C

СТРЕМЯНКИ ДВУСТОРОННИЕ

КОМФОРТ ПРОФИ

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый профиль овального сечения. Такой профиль выдерживает большие нагрузки, чем прямоугольный. Его удобно держать при переносе лестницы и комфортно держаться при подъеме–спуске.
- Ступени выполнены из профиля шириной 63 мм с глубокой насечкой. Ступени располагаются строго горизонтально при приведении лестницы в рабочее положение. Комфортная работа на лестницах с широкими ступенями ощущается при длительном нахождении на высоте.
- Опоры выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C.

36

СТРЕМЯНКИ КОМФОРТ ПРОФИ

КОМФОРТ ПРОФИ*		ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
205	1,37	7,68	2,74	0,48 × 0,21 × 1,44	0,145
206	1,63	9,18	2,98	0,51 × 0,21 × 1,72	0,184
208	2,16	12,28	3,53	0,57 × 0,21 × 2,28	0,273
210	2,69	15,50	4,05	0,63 × 0,21 × 2,84	0,376
212	3,21	19,46	4,58	0,69 × 0,21 × 3,40	0,493
214	3,74	23,08	5,10	0,74 × 0,21 × 3,96	0,615
216	4,26	27,90	5,63	0,80 × 0,21 × 4,52	0,759
218	4,79	31,90	6,16	0,86 × 0,21 × 5,08	0,917
220	5,32	36,12	6,68	0,92 × 0,21 × 5,64	0,090

Овальный профиль направляющих очень удобен при захвате и переноске

Широкие ступени 63 мм располагаются горизонтально в рабочем положении, обеспечивая максимальный комфорт при длительной работе на лестнице



Стремянка имеет двойные фиксаторы, скрепляющие секции при хранении или транспортировке

Опоры выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температуре в диапазоне от -40 до +50 °C

* — Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.

Первая цифра — количество сторон восхождения: 1 или 2.

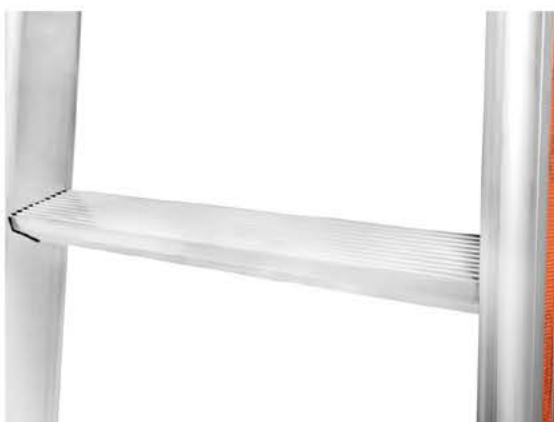
Следующие цифры означают количество ступеней в секции.



СТРЕМЯНКИ ДВУСТОРОННИЕ КОМФОРТ ПРОФИ



Стремянки Комфорт Профи имеют двойные фиксаторы—ловушки, скрепляющие секции при хранении или транспортировке



Ступени расположены строго горизонтально при приведении лестницы в рабочее положение. Поэтому при продолжительном использовании находится на лестнице комфортно



Противоскользящие опоры—заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и колебанию температуры в широком диапазоне



СТРЕМЯНКИ ДВУСТОРОННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

КОМФОРТ ПРОФИ РОЛЛЕР

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый профиль овального сечения. Такой профиль выдерживает большие нагрузки, чем прямоугольный. Его удобно держать при переносе лестницы и комфортно держаться при подъеме—спуске.
- Перемещение стремянки осуществляется легко одним человеком в течение всего рабочего дня благодаря наличию колес. Это возможно даже на самой высокой модели, при этом не выводя лестницу из рабочего положения.
- Ступени выполнены из профиля шириной 63 мм с глубокой насечкой. Ступени располагаются строго горизонтально при приведении лестницы в рабочее положение.

Замки—шарниры обеспечивают надежность конструкции даже в случае разрыва ремней безопасности.

.....



Овальный профиль направляющих очень удобен при захвате и переноске

Широкие ступени 63 мм располагаются горизонтально в рабочем положении, обеспечивая максимальный комфорт при длительной работе на лестнице

Опоры выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C

.....

КОМФОРТ ПРОФИ РОЛЛЕР*	ВЫСОТА, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
205	1,37	11,26	2,74	0,60 × 0,21 × 1,44	0,181
206	1,63	12,76	2,98	0,63 × 0,21 × 1,72	0,228
208	2,16	15,86	3,53	0,69 × 0,21 × 2,28	0,330
210	2,69	19,08	4,05	0,75 × 0,21 × 2,84	0,447
212	3,21	25,38	4,58	0,80 × 0,21 × 3,40	0,571
214	3,74	29,25	5,10	0,86 × 0,21 × 3,96	0,715
216	4,26	34,46	5,63	0,92 × 0,21 × 4,52	0,873
218	4,79	38,80	6,16	0,98 × 0,21 × 5,08	1,045
220	5,32	43,38	6,68	1,04 × 0,21 × 5,64	1,232

* — Артикул состоит из буквенного обозначения типа лестницы (полного или краткого) и цифровой аббревиатуры.

Первая цифра — количество сторон восхождения: 1 или 2.

Следующие цифры означают количество ступеней в секции.



СТРЕМЯНКИ ДВУСТОРОННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМФОРТ ПРОФИ РОЛЛЕР

Колесные опоры подпружиненные, диаметром 75 мм, оснащены стопорами. Наличие колес значительно облегчает перемещение стремянки при масштабных строительных или ремонтных работах



Замки–шарниры оригинального дизайна обеспечивают высокую надежность конструкции



Ступени расположены строго горизонтально при приведении лестницы в рабочее положение. Поэтому при продолжительном использовании находиться на лестнице комфортно и безопасно



ЛЕСТИЦЫ СЕКЦИОННЫЕ ПРИСТАВНЫЕ

КОМФОРТ ПРОФИ

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

Овальный профиль
направляющих очень
удобен при захвате
и переноске

ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый профиль овального сечения. Такой профиль выдерживает большие нагрузки, чем прямоугольный. Его удобно держать при переносе лестницы и комфортно держаться при подъеме—спуске.
- Ступени выполнены из профиля шириной 63 мм с глубокой насечкой. Ступени располагаются строго горизонтально при приведении лестницы в рабочее положение.
- Опоры выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C.

Широкие ступени 63 мм
располагаются
горизонтально
в рабочем положении,
обеспечивая
максимальный комфорт
при длительной работе
на лестнице



Опоры выполнены из полимера,
устойчивого к истиранию
и температурам в диапазоне
от -40 до +50 °C

ПРИСТАВНАЯ КОМФОРТ ПРОФИ*	ВЫСОТА, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
6	1,74	4,09	2,74	0,35 × 0,075 × 1,72	0,045
7	2,02	4,74	2,99	0,35 × 0,075 × 2,00	0,053
8	2,30	5,41	3,26	0,35 × 0,075 × 2,28	0,060
10	2,86	6,31	3,79	0,35 × 0,075 × 2,84	0,075
12	3,42	8,31	4,30	0,35 × 0,075 × 3,40	0,089
14	3,98	9,65	4,83	0,35 × 0,075 × 3,96	0,104
16	4,54	11,53	5,36	0,35 × 0,075 × 4,52	0,119

* — Цифра обозначает количество ступеней в секции



ЛЕСТИЦЫ СЕКЦИОННЫЕ ПРИСТАВНЫЕ

КЛАССИК

Применение: 6–13 ступеней – широкого назначения
14–17 ступеней – профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

Мощный алюминиевый профиль снижает прогиб лестницы под нагрузкой

46

ЛЕСТИЦЫ ПРИСТАВНЫЕ КЛАССИК

ОСОБЕННОСТИ

- Мощный алюминиевый профиль 82 × 23,5 мм, значительно снижает прогиб лестницы под нагрузкой.
- Ступени изготовлены по технологии **Ребро Эйфеля** — противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.

ПРИСТАВНАЯ КЛАССИК*	ВЫСОТА, М	ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
6	1,80	3,34	2,75	0,35 × 0,085 × 1,80	0,054
7	2,08	3,80	3,01	0,35 × 0,085 × 2,08	0,062
8	2,36	4,26	3,27	0,35 × 0,085 × 2,36	0,070
9	2,64	4,76	3,53	0,35 × 0,085 × 2,64	0,079
10	2,92	5,22	3,79	0,35 × 0,085 × 2,92	0,087
11	3,20	5,68	4,05	0,35 × 0,085 × 3,20	0,095
12	3,48	6,14	4,31	0,35 × 0,085 × 3,48	0,104
13	3,76	6,60	4,60	0,35 × 0,085 × 3,76	0,112
14	4,04	7,06	4,83	0,35 × 0,085 × 4,04	0,120
15	4,32	7,52	5,09	0,35 × 0,085 × 4,32	0,129
16	4,60	7,98	5,35	0,35 × 0,085 × 4,60	0,137
17	4,88	8,44	5,61	0,35 × 0,085 × 4,88	0,145

* — Цифра обозначает количество ступеней в секции



ЛЕСТИЦЫ СЕКЦИОННЫЕ ПРИСТАВНЫЕ

ГРАНИТ

Применение: широкого назначения

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

8-гранный
алюминиевый профиль
удобен при переноске,
спуске—подъеме

ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый 8-гранный профиль 62 × 20 мм, удобный при переноске и спуске—подъеме.
- Ступени изготовлены по технологии **Ребро Эйфеля** — противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.

ПРИСТАВНАЯ ГРАНИТ*		ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
6	1,74	2,78	2,71	0,065 × 0,34 × 1,74	0,038
7	2,02	3,21	2,97	0,065 × 0,34 × 2,02	0,045
8	2,30	3,64	3,23	0,065 × 0,34 × 2,30	0,051
9	2,58	4,07	3,50	0,065 × 0,34 × 2,58	0,057
10	2,86	4,50	3,76	0,065 × 0,34 × 2,86	0,063
11	3,14	4,93	4,02	0,065 × 0,34 × 3,14	0,069
12	3,42	5,36	4,28	0,065 × 0,34 × 3,42	0,076
14	3,98	6,22	4,80	0,065 × 0,34 × 3,98	0,088



Опоры дополнительно фиксированы, не потеряются во время эксплуатации

Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурным в диапазоне от -40 до +50 °C



* — Цифра обозначает количество ступеней в секции

ЛЕСТИЦЫ СЕКЦИОННЫЕ ПРИСТАВНЫЕ С РАСШИРЕННЫМ ОСНОВАНИЕМ

КОМФОРТ ПРОФИ ПИРАМИДА

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

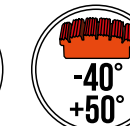
Овальный алюминиевый профиль удобно держать при переноске, спуске—подъеме

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый овальный эргономичный профиль, удобно при переноске и спуске—подъеме.
- ▲ Лестница имеет расширенное основание, поэтому более устойчива при переносе центра тяжести.
- ▲ Ступени выполнены из профиля шириной 63 мм с глубокой насечкой. Ступени располагаются строго горизонтально при приведении лестницы в рабочее положение.
- ▲ Опоры выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C.

ПРИСТАВНАЯ ПИРАМИДА*		ВЕС, КГ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
6	1,74	4,35	2,74	0,51 × 0,075 × 1,72	0,066
7	2,02	5,10	2,99	0,54 × 0,075 × 2,00	0,081
8	2,28	5,89	3,26	0,57 × 0,075 × 2,28	0,097
9	2,56	6,68	3,53	0,60 × 0,075 × 2,56	0,115
10	2,85	7,51	3,78	0,63 × 0,075 × 2,84	0,134
12	3,41	9,48	4,30	0,69 × 0,075 × 3,40	0,176
14	3,97	11,29	4,83	0,74 × 0,075 × 3,96	0,220
16	4,53	13,70	5,36	0,80 × 0,075 × 4,52	0,271
20	5,65	17,81	6,41	0,92 × 0,075 × 5,64	0,389

* — Цифра обозначает количество ступеней в секции



ЛЕСТИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

ГРАНИТ

Применение: широкого назначения

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый эргономичный 8-гранный профиль очень удобен в руке, так как отсутствуют прямые углы.
- ▲ Ступени изготовлены по технологии *Ребро Эйфеля* – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- ▲ Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах.
- ▲ Благодаря граням на профиле поперечной траверсы, соединение с направляющими намного прочнее, так как отсутствует прямой угол в пазу.
- ▲ Опоры и заглушки изготовлены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от –40 до +50 °C.

52

ЛЕСТИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ГРАНИТ

8-гранный
алюминиевый профиль
удобен при переноске,
спуске–подъеме

Опоры и заглушки
выполнены из полимера,
устойчивого
к истиранию
и температурам
в диапазоне
от –40 до +50 °C



Опоры дополнительно
фиксированы,
не потеряются во время
эксплуатации

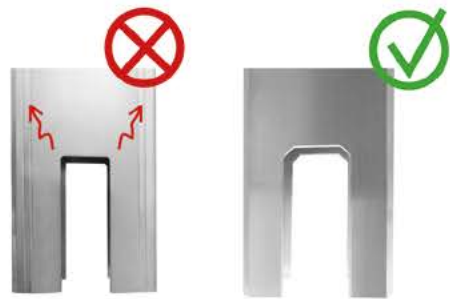
2-ХСЕКЦ. ГРАНИТ	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
2x6	1,64	0,15 × 0,046 × 1,75	0,121
2x7	1,90	0,15 × 0,046 × 2,03	0,140
2x8	2,16	0,15 × 0,046 × 2,31	0,159
2x9	2,43	0,15 × 0,046 × 2,59	0,179
2x10	2,69	0,15 × 0,046 × 2,87	0,198
2x11	2,95	0,15 × 0,046 × 3,15	0,217
2x12	3,21	0,15 × 0,046 × 3,43	0,237
2x14	3,73	0,15 × 0,046 × 3,99	0,275

2-ХСЕКЦ.	1	2	3	4	5	6	7
2x6	1,64	1,74	2,48	2,62	2,71	2,97	3,55
2x7	1,90	2,02	3,01	3,18	2,97	3,24	4,08
2x8	2,16	2,30	3,54	3,74	3,23	3,5	4,60
2x9	2,43	2,58	4,06	4,30	3,50	3,76	5,13
2x10	2,69	2,86	4,59	4,86	3,76	4,02	5,65
2x11	2,95	3,14	5,12	5,42	4,02	4,28	6,18
2x12	3,21	3,42	5,65	5,98	4,28	4,54	6,71
2x14	3,73	3,98	6,71	7,10	4,80	5,06	7,77



ЛЕСТИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ГРАНИТ

Наличие граней на профиле выреза для поперечной траверсы обеспечивает более прочнее соединение с направляющими



Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от - 40 до +50 °C



Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах

ЛЕСТИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

КЛАССИК

Применение: 2x6 – 2x11 – широкого назначения

2x12 – 2x18 – профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый эргономичный 8-гранный профиль очень удобен в руке, так как отсутствуют прямые углы.
- ▲ Ступени изготовлены по технологии *Ребро Эйфеля* – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- ▲ Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах.
- ▲ Овальный профиль паза под поперечную траверсу обеспечивает более прочнее соединение с направляющими. Поскольку отсутствие прямого угла в пазу уменьшает концентратор напряжения.
- ▲ Опоры и заглушки изготовлены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от –40 до +50 °C.

Мощный алюминиевый профиль значительно снижает прогиб лестницы под нагрузкой

Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от –40 до +50 °C



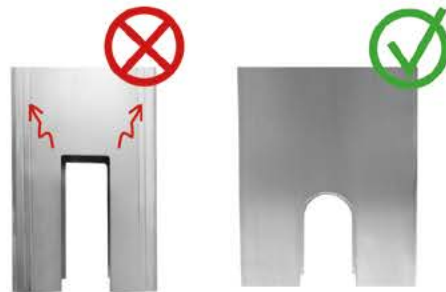
Опоры дополнительно фиксированы, не потеряются во время эксплуатации

2-ХСЕКЦ. КЛАССИК	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
2x6	1,70	0,18 × 0,047 × 1,80	0,152
2x7	1,96	0,18 × 0,047 × 2,08	0,176
2x8	2,22	0,18 × 0,047 × 2,36	0,200
2x9	2,49	0,18 × 0,047 × 2,64	0,223
2x10	2,75	0,18 × 0,047 × 2,92	0,247
2x11	3,01	0,18 × 0,047 × 3,20	0,271
2x12	3,27	0,18 × 0,047 × 3,48	0,294
2x14	3,80	0,18 × 0,047 × 4,04	0,342
2x16	4,32	0,18 × 0,047 × 4,60	0,389
2x18	4,84	0,18 × 0,047 × 5,16	0,437



ЛЕСТИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ КЛАССИК

Овальный профиль выреза для поперечной траверсы обеспечивает более прочное соединение с направляющими



Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от - 40 до +50 °C



Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах

ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

ГРАНИТ

Применение: широкого назначения

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

Эргономичный
алюминиевый профиль
удобен при спуске–
подъеме и переноске

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый эргономичный 8-гранный профиль очень удобен в руке, так как отсутствуют прямые углы.
- ▲ Ступени изготовлены по технологии *Ребро Эйфеля* – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- ▲ Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах.
- ▲ Границы на профиле под поперечную траверсу обеспечивают более прочное соединение с направляющими.
- ▲ Опоры и заглушки изготовлены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от – 40 до +50 °C.
- ▲ Трехсекционные лестницы Гранит имеют самые большие рабочие высоты среди аналогов других производителей.

60

ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ГРАНИТ

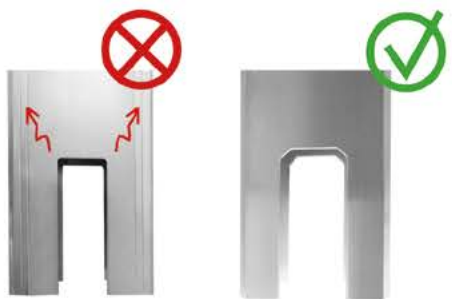


3-ХСЕКЦ. ГРАНИТ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3x6	1,64	1,74	2,45	3,29	3,46	2,71	2,97	3,78	3,55	4,35
3x7	1,90	2,02	2,97	4,08	4,30	2,97	3,24	4,30	4,08	5,14
3x8	2,16	2,30	3,50	4,87	5,14	3,23	3,50	4,83	4,60	5,93
3x9	2,43	2,58	4,02	5,66	5,98	3,50	3,76	5,35	5,13	6,72
3x10	2,69	2,86	4,55	6,45	6,82	3,76	4,02	5,88	5,65	7,51

3-ХСЕКЦ. ГРАНИТ	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
3x6	10,07	0,16 × 0,046 × 1,75	0,129
3x7	11,76	0,16 × 0,046 × 2,03	0,149
3x8	12,62	0,16 × 0,046 × 2,31	0,170
3x9	13,92	0,16 × 0,046 × 2,59	0,191
3x10	15,12	0,16 × 0,046 × 2,87	0,211

ЛЕСТИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ГРАНИТ

Овальный профиль выреза для поперечной траверсы обеспечивает более прочнее соединение с направляющими



Трехсекционные лестницы Гранит имеют самые большие рабочие высоты среди аналогов других производителей.



Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от – 40 до +50 °C



Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах

ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

КЛАССИК

Применение: 3x6 – 3x11 – широкого назначения
3x12 – 3x14 – профессиональные

Материал: алюминий
Ресурс: индустриальный
Шаг ступени: 28 см
Нагрузка: 150 кг
Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый мощный профиль 82 x 23,5 мм значительно снижает прогиб лестницы под нагрузкой.
- ▲ Ступени изготовлены по технологии *Ребро Эйфеля* – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- ▲ Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах.
- ▲ Овальный профиль паза под поперечную траверсу обеспечивает более прочное соединение с направляющими. Поскольку отсутствие прямого угла в пазу уменьшает концентратор напряжения.
- ▲ Опоры и заглушки изготовлены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от –40 до +50 °C.

64

ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ КЛАССИК

3-ХСЕКЦ. КЛАССИК										
3x6	1,70	1,80	2,50	3,35	3,52	2,75	3,02	3,83	3,60	4,41
3x7	1,96	2,08	3,03	4,14	4,36	3,01	3,28	4,36	4,13	5,20
3x8	2,22	2,36	3,56	4,93	5,20	3,27	3,54	4,89	4,66	5,99
3x9	2,49	2,64	4,09	5,72	6,04	3,53	3,80	5,42	5,19	6,78
3x10	2,75	2,92	4,62	6,51	6,88	3,79	4,06	5,95	5,72	7,57
3x11	3,01	3,20	5,15	7,30	7,72	4,05	4,32	6,48	6,25	8,36
3x12	3,27	3,48	5,68	8,09	8,56	4,31	4,58	7,01	6,78	9,15
3x14	3,80	4,04	6,74	9,67	10,24	4,83	5,10	8,07	7,84	10,73



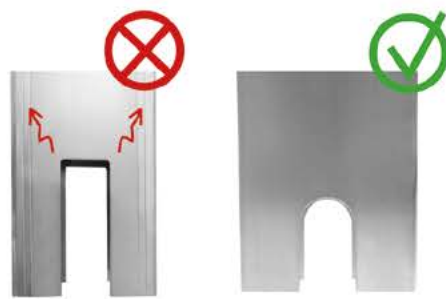
3-ХСЕКЦ. КЛАССИК	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
3x6	12,31	0,2 x 0,047 x 1,80	0,169
3x7	13,76	0,2 x 0,047 x 2,08	0,196
3x8	15,49	0,2 x 0,047 x 2,36	0,222
3x9	16,96	0,2 x 0,047 x 2,64	0,248
3x10	18,38	0,2 x 0,047 x 2,92	0,274
3x11	19,90	0,2 x 0,047 x 3,20	0,301
3x12	23,85	0,2 x 0,047 x 3,48	0,327
3x14	27,24	0,2 x 0,047 x 4,04	0,380



ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

КЛАССИК

Овальный профиль выреза для поперечной траверсы обеспечивает более прочнее соединение с направляющими



Трехсекционные лестницы Классик имеют самые большие рабочие высоты среди аналогов других производителей

Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах



Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C



ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

ЮВЕЛИР

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый мощный профиль 82 x 23,5 мм значительно снижает прогиб лестницы под нагрузкой.
- ▲ Ступени изготовлены по технологии *Ребро Эйфеля* – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- ▲ Конструкция траверсы позволяет устанавливать лестницу вертикально на неровных поверхностях или при перепаде высот.
- ▲ Овальный профиль паза под поперечную траверсу обеспечивает более прочное соединение с направляющими.
- ▲ Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах.



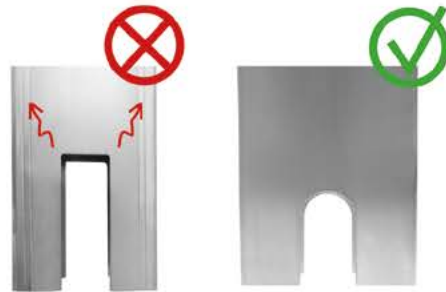
3-ХСЕКЦ. ЮВЕЛИР	1,70	1,80	2,50	3,35	3,52	2,75	3,02	3,83	3,60	4,41
3x6	1,70									
3x7	1,96	2,08	3,03	4,14	4,36	3,01	3,28	4,36	4,13	5,20
3x8	2,22	2,36	3,56	4,93	5,20	3,27	3,54	4,89	4,66	5,99
3x9	2,49	2,64	4,09	5,72	6,04	3,53	3,80	5,42	5,19	6,78
3x10	2,75	2,92	4,62	6,51	6,88	3,79	4,06	5,95	5,72	7,57
3x11	3,01	3,20	5,15	7,30	7,72	4,05	4,32	6,48	6,25	8,36
3x12	3,27	3,48	5,68	8,09	8,56	4,31	4,58	7,01	6,78	9,15
3x14	3,80	4,04	6,74	9,67	10,24	4,83	5,10	8,07	7,84	10,73

3-ХСЕКЦ. ЮВЕЛИР	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
3x6	14,48	0,2 x 0,73 x 1,80	0,171
3x7	15,94	0,2 x 0,73 x 2,08	0,198
3x8	17,61	0,2 x 0,73 x 2,36	0,224
3x9	19,02	0,2 x 0,73 x 2,64	0,250
3x10	19,85	0,2 x 0,73 x 2,92	0,276
3x11	21,76	0,2 x 0,73 x 3,20	0,303
3x12	25,09	0,2 x 0,73 x 3,48	0,329
3x14	28,30	0,2 x 0,73 x 4,04	0,400

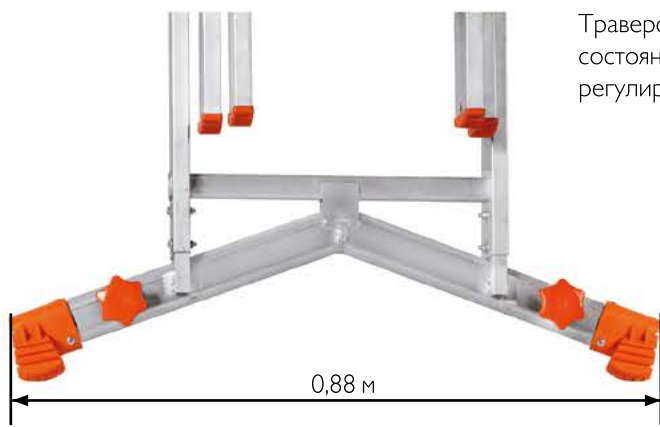


ЛЕСТИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ЮВЕЛИР

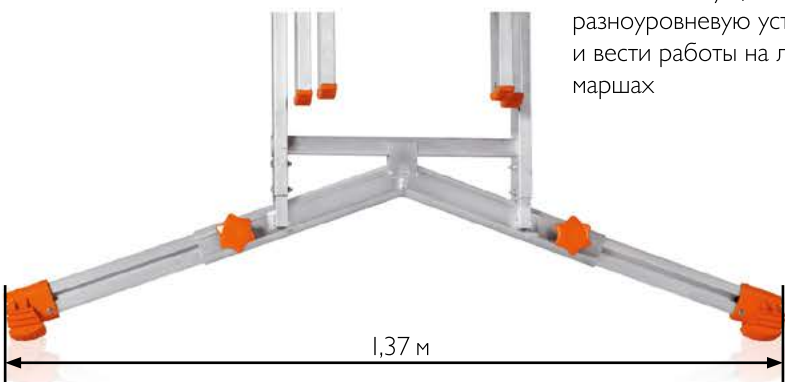
Овальный профиль выреза для попечиной траверсы обеспечивает более прочное соединение с направляющими



Траверса в сложенном состоянии. Каждая опора регулируется независимо



Конструкция верхних замков позволяет осуществлять разноуровневую установку и вести работы на лестничных маршах



Опоры и заглушки изготовлены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C



ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

ЮВЕЛИР ПЛЮС

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

Колеса на верхней секции позволяют одному человеку установить лестницу на максимальную высоту

Мощный алюминиевый профиль значительно снижает прогиб лестницы под нагрузкой

Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от -40 до +50 °C

72

ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ЮВЕЛИР ПЛЮС

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый мощный профиль 82 × 23,5 мм значительно снижает прогиб лестницы под нагрузкой.
- ▲ Ступени изготовлены по технологии *Ребро Эйфеля* – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- ▲ Узкая секция лестниц Ювелир Плюс оснащена колесами. Это позволяет устанавливать лестницу в нужное место и на нужную высоту силами одного работника.
- ▲ Конструкция траверсы позволяет устанавливать лестницу вертикально на неровных поверхностях или при перепаде высот.
- ▲ Овальный профиль паза под поперечную траверсу обеспечивает более прочнее соединение с направляющими.



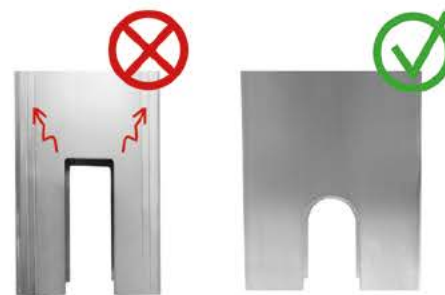
3-ХСЕКЦ. ЮВЕЛИР ПЛЮС	3x11	3,01	3,20	5,15	7,30	7,72	4,05	4,32	6,48	6,25	8,36
3x12	3x12	3,27	3,48	5,68	8,09	8,56	4,31	4,58	7,01	6,78	9,15
3x14	3x14	3,80	4,04	6,74	9,67	10,24	4,83	5,10	8,07	7,84	10,73

3-ХСЕКЦ. ЮВЕЛИР ПЛЮС	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
3x11	22,08	0,2 × 0,73 × 3,20	0,303
3x12	25,41	0,2 × 0,73 × 3,48	0,329
3x14	28,62	0,2 × 0,73 × 4,04	0,400



ЛЕСТИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ
ЮВЕЛИР ПЛЮС

Овальный профиль выреза для поперечной траверсы обеспечивает более прочное соединение с направляющими



Траверса в сложенном состоянии. Каждая опора регулируется независимо



На верхней секции лестниц Ювелир Плюс установлены колеса. Поэтому установить лестницу на максимальную высоту под силу одному работнику



Опоры и заглушки изготовлены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от - 40 до +50 °C



ЛЕСТИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

КЛАССИК

Применение: широкого назначения

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Алюминиевый профиль 73x23 мм. Сечение профиля имеет ребра жесткости на узкой части.
- ❖ Ступени изготовлены по технологии **Ребро Эйфеля** – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- ❖ Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температуре в диапазоне от – 40 до +50 °C.
- ❖ Поперечная траверса овального сечения. Значительно уменьшен прогиб траверсы под нагрузкой. Овальный профиль паза под поперечную траверсу в направляющих исключает вероятность слома опорной части.

Опоры дополнительно фиксированы, не потеряются во время эксплуатации



Поперечная траверса
овального сечения.
Значительно
уменьшен прогиб
траверсы под нагрузкой

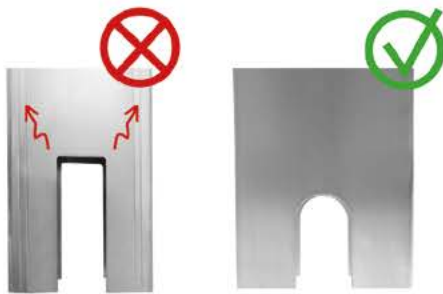
УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛАССИК								
	H	L	H	L	H	L	H	L
4x3	2,88	0,93	3,00	1,80	3,55	2,60	4,40	3,45
4x4	3,17	1,22	3,50	2,28	4,35	3,40	5,45	4,50
4x5	3,63	1,48	4,01	2,75	5,16	4,21	6,51	5,56
2x3+2x4	3,17	1,22	3,30	2,02	3,91	2,86	5,02	3,97
2x4+2x5	3,63	1,48	3,85	2,57	4,68	3,63	6,07	5,02
2x5+2x6	3,90	1,75	4,39	3,11	5,44	4,39	7,11	6,06

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛАССИК	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
4x3	13,80	0,28 x 0,35 x 0,96	0,094
4x4	15,50	0,28 x 0,35 x 1,24	0,122
4x5	17,81	0,28 x 0,35 x 1,52	0,149
2x3+2x4	14,60	0,28 x 0,35 x 1,24	0,122
2x4+2x5	16,70	0,28 x 0,35 x 1,52	0,149
2x5+2x6	18,74	0,28 x 0,35 x 1,80	0,177



ЛЕСТНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛАССИК

Овальный профиль выреза для поперечной траверсы обеспечивает более прочнее соединение с направляющими



Шарнирное стальное соединение и триггер дают возможность принимать разные позиции и надежно фиксировать лестницу



Опоры и заглушки изготовлены из полимера, устойчивого к истиранию и температурам в диапазоне от - 40 до +50 °C



ЛЕСТИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПРОСТОР

Применение: профессиональные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

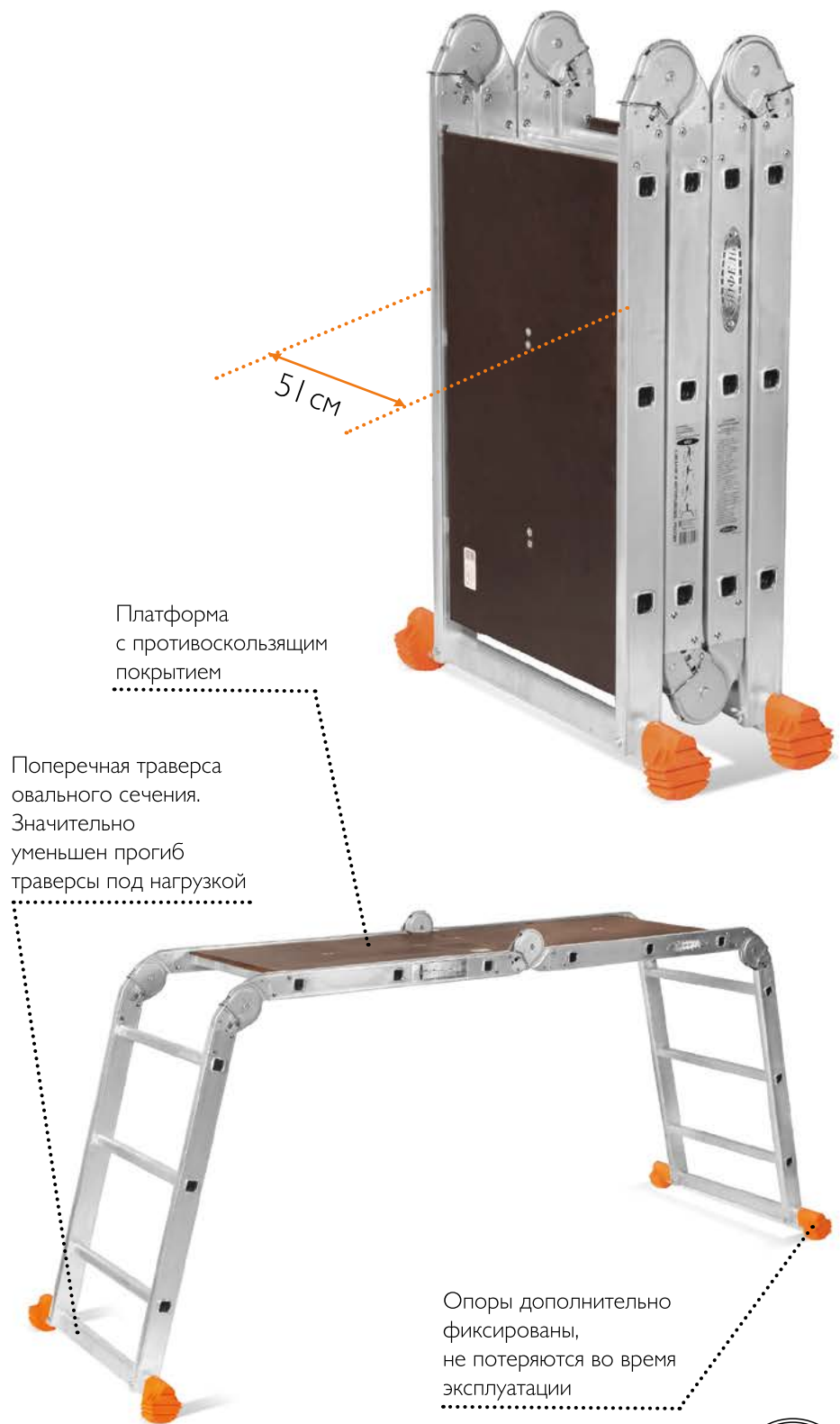
ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый профиль 73x23 мм. Сечение профиля имеет ребра жесткости на узкой части.
- Ступени изготовлены по технологии **Ребро Эйфеля** – противоскользящее рифление находится на ребре, а не на плоскости. Поэтому в рабочем положении под углом 65–70° рифление находится именно там, где происходит контакт.
- Ширина всех трансформеров Простор – 51 см, что намного шире любых аналогов
- Поперечная траверса овального сечения. Значительно уменьшен прогиб траверсы под нагрузкой. Овальный профиль паза под поперечную траверсу в направляющих исключает вероятность слома опорной части.
- Опоры и заглушки выполнены из полимера, устойчивого к истиранию и температурным диапазонам от -40 до +50 °C.

80

ЛЕСТИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОСТОР

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОСТОР								
	H	L	H	L	H	L	H	L
4x3	2,88	0,93	3,00	1,80	3,55	2,60	4,40	3,45
4x4	3,17	1,22	3,50	2,28	4,35	3,40	5,45	4,50
4x5	3,63	1,48	4,01	2,75	5,16	4,21	6,51	5,56
2x5+2x6	3,90	1,75	4,39	3,11	5,44	4,39	7,11	6,06



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОСТОР	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М
4x3	14,03	0,28 × 0,51 × 0,96	0,137
4x4	15,90	0,28 × 0,51 × 1,24	0,177
4x5	19,14	0,28 × 0,51 × 1,52	0,217
2x5+2x6	20,24	0,28 × 0,51 × 1,80	0,257



ЛЕСТИЦЫ КРЫШНЫЕ

/ДЛЯ НАТУРАЛЬНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ/

САНТА

Применение: специальные

Материал: алюминий

Ресурс: индустриальный

Шаг ступени: 28 см

Нагрузка: 150 кг

Гарантия: 2 года

ОСОБЕННОСТИ

- ▲ Алюминиевый профиль 85×25 мм.
- ▲ Возможно укладывать на черепицу с высотой волны до 50 мм.
- ▲ Набор необходимой длины разных размеров.



КРЫШНАЯ САНТА	ВЕС, КГ	ГАБАРИТЫ, М	ОБЪЕМ, М	
7	3,95	0,85 × 0,56 × 1,96	0,093	1,96
10	5,70	0,85 × 0,56 × 2,80	0,133	2,80
15	8,53	0,85 × 0,56 × 4,20	0,200	4,20

АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОПОРНАЯ ПЛОЩАДКА

НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ ОПОРЫ И ЗАГЛУШКИ



Заглушка профиля
для лестниц серии
Классик



Опора для лестниц
серии Классик



Заглушка профиля
для лестниц серии
Комфорт-Профи



Опора
для Траверс
лестниц серии
Ювелир, Классик
и ТФ



Опора для лестниц
серии Комфорт-
Профи



Опора траверсы
для лестниц серии
Гранит



Заглушка профиля
лестниц серии
Гранит



Опора секций
Гранит

Опора для лестниц
серии Дуэт,
Дуэт-Профи,
Фаворит,
Фаворит-Профи.



Опора передняя
Триумф-Мечта



Опора задняя
для лестниц
серии Фаворит,
Фаворит-Профи



Опоры задние
для лестниц серии
Мечта Триумф



Маховик
для Траверсы
Лестниц серии
Ювелир



Шарнир
для Лестниц серии
Классик Простор



ПЛАТФОРМА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ



ООО «ФАБРИКА ЛЕСТНИЦ ЭЙФЕЛЬ»



ПРОИЗВОДСТВО:

РФ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛ.,
Г. БОГОРОДИЦК

АДРЕС ОФИСА:

РФ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,
Г. ПОДОЛЬСК, МКРН. КЛИМОВСК,
УЛ. ЛЕНИНА, Д. 1

+7 (499) 400-4480
+7 (800) 505-6501

www.fabrika-lestnic.ru

info@fabrika-lestnic.ru