

# Приставные лестницы – для быстрого подъёма.



Надёжная опора под ногами

Ступени глубиной 80 мм.



Необычайная жёсткость  
Прочная завальцовка.



Устойчивость  
Широкая траверса  
(у лестниц длиной от 3 м).



## Информация



- Макс. нагрузка 150 кг.
- Соответствие EN 131, TRBS 2121 и информации DGUV 208-016.

## Megastep L

### Приставные лестницы с завальцовкой ступеней

**Высокие потребительские свойства и красивый дизайн: самая прочная из всех лестниц ЦАРГЕС выдерживает наибольшую нагрузку, а чёрные стойки придают ей эстетичный вид.**

- Максимальная нагрузка: 250 кг.
- Легкосплавные ступени глубиной 60 мм с противоскользящим рифлением.
- Стойки с чёрным износостойким анодированным покрытием.
- Упор для плотного прилегания к стене.
- Габаритная ширина: 380 мм.

**Опции (см. также с. 148/149)**



04



Траверса у кат. № 41138



Качественная завальцовка ЦАРГЕС



Упор для плотного прилегания к стене

Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,82	2,65	73	-	6	3,8	41135
2,38	3,15	73	-	8	6,9	41136
2,94	3,70	73	-	10	7,5	41137
3,50	4,25	73	0,79	12	10,5	41138

## Stella L



## Приставные лестницы с завальцовкой ступеней

Лестница для самых разных случаев. Большая ширина способствует удобному подъёму и устойчивости.

- Ступени глубиной 30 мм.
- Очень легкие и одновременно прочные.
- Габаритная ширина: 490 мм.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,93	2,80	58	-	6	3,7	41511
2,49	3,35	58	-	8	4,7	41512
3,05	3,90	58	0,80	10	7,2	41513
3,61	4,40	58	0,89	12	8,1	41514
4,17	4,95	62	0,99	14	9,3	41515
4,73	5,50	68	0,99	16	10,5	41516
5,29	6,05	73	1,09	18	11,9	41510
5,86	6,60	73	1,09	20	13,2	41517
6,98	7,70	85	1,20	24	16,0	41518

## Alto L



## Приставные лестницы с завальцовкой ступеней

Рациональная альтернатива – как в плане габаритов и массы, так и по соотношению цены и качества.

- Габаритная ширина: 350 мм.
- Очень легкие и одновременно прочные.
- Ступени глубиной 30 мм.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
2,21	3,05	58	-	7	4,0	41547
2,49	3,35	58	-	8	4,4	41548
3,05	3,90	58	0,79	10	6,1	41550
3,61	4,40	58	0,79	12	7,0	41552
4,17	4,95	62	0,79	14	8,0	41554
4,73	5,50	68	0,89	16	9,2	41556
5,29	6,05	73	0,89	18	10,5	41558
5,85	6,60	73	0,99	20	11,5	41560
6,41	7,15	73	0,99	22	13,2	41562
6,98	7,70	85	1,10	24	14,4	41564

## Saferstep L

### Приставные лестницы с завальцовкой ступеней

Противоскользящие свойства ступеней Safer Step Technology способствуют удобному и безопасному подъёму. Анодированное покрытие стоек устойчиво к истиранию.

- Ступень ЦАРГЕС Safer Step Technology глубиной 80 мм.
- Анодированные стойки.
- Габаритная ширина: 420 мм.
- Используются также в качестве стеллажных лестниц.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,94	2,80	68	-	6	5,0	41356
2,50	3,35	68	-	8	6,5	41358
3,06	3,85	68	0,80	10	8,8	41360
3,62	4,40	68	0,80	12	10,3	41362
4,18	4,90	68	0,89	14	11,8	41364
4,74	5,45	68	0,89	16	13,3	41366



04

## Comfortstep L

### Приставные лестницы с резьбовым креплением ступеней

Максимально удобная при работе лестница выглядит стильно и добротно.

- Ступени глубиной 80 мм с мягким передним кантом.
- Анодированные стойки.
- Габаритная ширина: 380 мм.
- Упор для плотного прилегания к стене.
- Используется также в качестве стеллажных лестниц.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,87	2,75	48	6	4,4	41012
2,14	3,00	48	7	5,0	41013
2,40	3,25	48	8	5,7	41014
2,68	3,50	48	9	6,3	41015
2,95	3,75	48	10	7,0	41016



## Compactstep L



### Телескопические приставные лестницы



**Чемпионы по компактности: складываются для транспортировки до самого маленького размера, а широкие ступени служат устойчивой опорой.**

- В сложенном состоянии лестница легко помещается в багажнике автомобиля.
- Лестница регулируемой высоты – заменяет сразу несколько лестниц.
- Широкие ступени для удобства подъёма и спуска.
- Анодированные стойки.

Длина раздвинутой лестницы, м	Длина в сложенном, м	Рабочая высота, м	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
2,66	0,76	3,40	-	9	8,4	40400
3,80	0,88	4,50	0,88	13	14,0	40401

## Seventec L



### Приставные лестницы с приклёпанными ступенями

**Широкие ступени и 7-точечное соединение «ступень-стойка» обеспечивают высокий уровень комфорта, устойчивости и жёсткости.**

- Ступени глубиной 85 мм с противоскользящим рифлением.
- Приятная гладкая внешняя поверхность стоек.
- Габаритная ширина: 400 мм.

Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
2,08	3,05	87	-	8	5,8	40378
2,54	3,45	87	-	10	7,2	40380
2,99	3,90	87	-	12	8,5	40382
3,42	4,35	87	0,80	14	11,4	40384

## EFA L

## Приставные лестницы из стеклопластика

Приставные лестницы для использования в химической промышленности и энергетике.

- Ступени и стойки (30 мм х 30 мм) из химически стойкого стеклопластика.
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по стандарту DIN EN 61 478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВ.
- Ресурс прочности по DIN EN ISO 4892-2.
- Пригодны для работ на электроустановках (1000 В~, 1500 В=).
- Габаритная ширина: 420 мм.

Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,92	2,80	58	-	6	5,6	41251
2,99	3,85	58	-	10	8,6	41253
4,16	4,95	73	0,90	14	12,4	41255



04

## Crestamax L

## Деревянные приставные лестницы

Альтернатива по цене и материалу: приятная на ощупь при любой температуре, любимая строителями и малярами.

- Стойки из отборной сосны с жёлто-коричневой тонировкой, ступени из бука.
- Винтовые стяжки для дополнительной прочности и надёжности.
- Удобство при работе вне помещений зимой благодаря низкой теплопроводности материала.
- Габаритная ширина: 380 мм.

Длина лестницы, м	Рабочая высота, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
2,37	3,15	66	8	6,5	40008
2,93	3,75	66	10	8,5	40010

