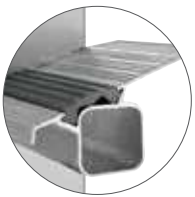


# Двусторонние стремянки – безопасные и гибкие в использовании.



Удобно подниматься и спускаться

по ступеням глубиной 80 мм.



Стабильность конструкции

за счёт литых алюминиевых шарниров.



Чистые руки

благодаря анодированным стойкам.

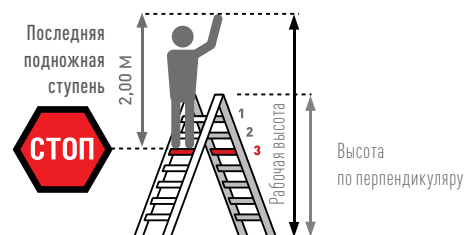


Не скользит

Башмаки из 2-компонентного пластика



## Информация



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

## R13step B

## Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями

Лестница с противоскользящими ступенями R13 для работ в помещениях с лужами воды или масла.

- Ступени глубиной 80 мм с покрытием R13 способствуют стоку воды благодаря специальному профилю и перфорации.
- Анодированные стойки.
- Шарниры из литого под давлением алюминия.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.

Опции (см. также с. 148/149)



04



Качественная завальцовка ЦАРГЕС



Прочное крепление ремней



Литой алюминиевый шарнир



Ступень с покрытием R13

Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
0,88	0,80	2,30	0,44	73	2 × 3	5,8	41549
1,15	1,06	2,55	0,47	73	2 × 4	7,2	41551
1,42	1,32	2,80	0,50	73	2 × 5	8,4	41553
1,70	1,58	3,05	0,53	73	2 × 6	9,3	41555
1,98	1,84	3,30	0,56	73	2 × 7	10,1	41557
2,27	2,10	3,60	0,59	73	2 × 8	11,5	41559
2,83	2,62	4,15	0,65	73	2 × 10	14,7	41561
3,39	3,15	4,65	0,71	73	2 × 12	17,8	41563
3,95	3,67	5,20	0,77	73	2 × 14	22,6	41565
4,51	4,21	5,70	0,83	73	2 × 16	26,6	41567

## Дополнительные комплектующие

Наименование	Кат. №
Откидная дуга	8206



## Megastep B



### Стремянки с завальцовкой ступеней

Выносливость, гибкость в использовании и эксклюзивный дизайн с чёрными стойками.

- Максимальная нагрузка: 250 кг.
- Легкосплавные ступени глубиной 60 см с противоскользящим рифлением.
- Стойки с чёрным износостойким анодированным покрытием.
- Прочные стальные шарниры.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,22	1,20	2,50	0,47	73	2 × 4	6,9	41189
1,50	1,47	2,75	0,50	73	2 × 5	8,0	41190
1,78	1,73	3,00	0,53	73	2 × 6	8,9	41191
2,34	2,27	3,55	0,59	73	2 × 8	11,9	41192

## Saferstep B



### Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями

Комфортная версия стремянки с противоскользящими ступенями Safer Step Technology и приятными на ощупь анодированными стойками.

- Ступень ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- Анодированные стойки.
- Шарниры из литого под давлением алюминия.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
0,88	0,80	2,30	0,44	68	2 × 3	4,6	41303
1,15	1,06	2,55	0,47	68	2 × 4	6,1	41304
1,42	1,32	2,80	0,50	68	2 × 5	7,6	41305
1,70	1,58	3,05	0,53	68	2 × 6	9,3	41306
1,98	1,84	3,30	0,56	68	2 × 7	10,9	41307
2,27	2,10	3,60	0,59	68	2 × 8	12,7	41308
2,83	2,62	4,15	0,65	68	2 × 10	16,4	41310
3,39	3,15	4,65	0,71	68	2 × 12	20,3	41312
3,95	3,67	5,20	0,77	68	2 × 14	24,4	41314
4,51	4,21	5,70	0,83	68	2 × 16	28,8	41316

## Comfortstep B

### Стремянки с резьбовым креплением ступеней

Ступени с щадящей голени мягкой окантовкой, эстетичный внешний вид, удобство при работе и гибкость в использовании.

- Ступени глубиной 80 мм с мягким передним кантом.
- Анодированные стойки.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
0,84	0,75	2,25	0,44	42	2 × 3	4,4	41432
1,11	1,00	2,50	0,47	42	2 × 4	5,8	41433
1,38	1,25	2,75	0,50	42	2 × 5	7,3	41434
1,65	1,50	3,00	0,53	42	2 × 6	8,8	41435
1,92	1,75	3,25	0,56	42	2 × 7	10,3	41436
2,18	2,00	3,50	0,59	48	2 × 8	12,2	41437
2,72	2,50	4,00	0,65	48	2 × 10	15,8	41438
2,99	2,75	4,25	0,68	48	2 × 11	17,6	41430



04

## XLstep B

### Стремянки с приклепанными ступенями

Низкий вес и оптимальное соотношение цены и качества при отсутствии компромиссов в плане комфорта и оснащения.

- Ступени глубиной 80 мм предотвращают усталость ног при работе.
- Анодированные стойки.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
0,82	0,74	2,25	0,44	42	2 × 3	2,6	41263
1,09	0,99	2,50	0,47	42	2 × 4	3,4	41264
1,36	1,24	2,75	0,50	42	2 × 5	4,5	41265
1,63	1,49	3,00	0,53	42	2 × 6	6,1	41266
1,90	1,74	3,25	0,56	48	2 × 7	8,3	41267
2,17	1,99	3,50	0,59	48	2 × 8	11,3	41268
2,71	2,49	4,00	0,64	48	2 × 10	15,8	41270



## Nova B



### Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями

Универсальные в использовании, для работ на высоте до 3,65 м.

- Запатентованная конструкция ступеней: прочное, жёсткое, долговечное соединение «ступень-стойка» завальцовкой.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепёжными петлями.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
0,68	0,64	2,10	0,44	48	2 × 3	5,8	42463
0,91	0,85	2,30	0,47	48	2 × 4	8,1	42464
1,15	1,07	2,55	0,48	48	2 × 5	10,2	42465
1,37	1,29	2,75	0,52	48	2 × 6	12,4	42466
1,61	1,50	3,00	0,54	48	2 × 7	14,6	42467
1,84	1,72	3,20	0,56	48	2 × 8	16,9	42468
2,30	2,15	3,65	0,61	48	2 × 10	21,5	42470

## Seventec B



### Стремянки с приклёпанными ступенями

Удобная стремянка с широкими ступенями для устойчивости при работе и приятными на ощупь гладкими стойками.

- Ступени глубиной 85 мм обеспечивают хорошую устойчивость.
- Прочное встроенное шарнирное соединение.
- Устойчивость благодаря складным металлическим соединениям с обеих сторон.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
0,74	0,66	2,25	0,41	87	2 × 3	4,5	40353
0,97	0,88	2,45	0,43	87	2 × 4	6,0	40354
1,20	1,10	2,65	0,45	87	2 × 5	7,5	40355
1,43	1,31	2,85	0,47	87	2 × 6	9,0	40356
1,66	1,53	3,10	0,50	87	2 × 7	10,5	40357
1,90	1,74	3,35	0,52	87	2 × 8	12,0	40358
2,35	2,18	3,75	0,56	87	2 × 10	15,5	40360

## Coni B

### Стремянки с завальцовкой ступеней

Для всех, кто тянется ввысь: стремянка, насчитывающая до 20 ступеней.  
Рабочая высота до 6,70 м.

- Прочные легкосплавные ступени (30 × 30 мм) с противоскользящей рифлёной поверхностью.
- Прочные, надёжно привинченные стальные шарниры.
- Два прочных перлоновых ремня выполняют роль стяжек и закреплены на ступени так, чтобы они не перекручивались.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,22	1,20	2,50	0,47	50	2 × 4	4,4	40274
1,58	1,46	2,75	0,50	58	2 × 5	5,8	40275
1,78	1,73	3,00	0,53	58	2 × 6	6,8	40311
2,06	1,99	3,25	0,57	58	2 × 7	7,3	40277
2,34	2,30	3,55	0,59	58	2 × 8	9,0	40312
2,90	2,83	4,05	0,65	58	2 × 10	11,1	40313
3,46	3,37	4,60	0,71	58	2 × 12	13,3	40314
4,02	3,91	5,10	0,77	62	2 × 14	17,2	40315
4,58	4,45	5,65	0,83	68	2 × 16	21,2	40316
5,14	5,00	6,15	0,89	73	2 × 18	25,6	40320
5,70	5,54	6,70	0,95	73	2 × 20	29,8	40317



04

## Crestamax B

### Деревянные стремянки

Любимые стремянки маляров: благодаря низкой теплопроводности к ним приятно прикасаться при любой температуре.

- Стойки из отборной сосны с желтовато-коричневой тонировкой, ступени из бука.
- Вместительная сумка для инструмента.
- Две оцинковочные удерживающие цепи.
- Винтовые стяжки для дополнительной прочности и надёжности.
- Удобство при работе вне помещений зимой благодаря низкой теплопроводности материала.

Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,25	1,21	2,50	0,45	56	2 × 4	7,5	40044
1,53	1,48	2,75	0,48	56	2 × 5	9,5	40045
1,81	1,75	3,05	0,51	56	2 × 6	11,5	40046
2,09	2,02	3,30	0,54	56	2 × 7	13,0	40047
2,37	2,29	3,50	0,57	56	2 × 8	15,0	40048
2,93	2,83	4,05	0,63	66	2 × 10	18,5	40050



## EFA B



## Стремянки из стеклопластика

Для использования в химической промышленности и энергетике, для работ с находящимся под напряжением электрооборудованием.

- Стойки и ступени (30 × 30 мм) из химически стойкого стеклопластика.
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по стандарту DIN EN 61478 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=).
- Прочные перлоновые стяжные ремни.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,32	1,27	2,60	0,48	58	2 × 4	7,5	41261
1,88	1,82	3,10	0,54	58	2 × 6	10,5	41256
2,44	2,35	3,65	0,60	58	2 × 8	13,8	41257
3,00	2,89	4,15	0,65	58	2 × 10	17,0	41258
4,12	3,95	5,20	0,77	58	2 × 14	24,6	41260

## EFAmix B



## Стремянки со стойками из стеклопластика

Оптимальная стремянка для работ на электрооборудовании и в химической промышленности – очень лёгкая и удобная.

- Препятствующие скольжению ног легкосплавные ступени глубиной 60 мм.
- Безопасность при работах на электроустановках благодаря диэлектрическим стойкам из стеклопластика.
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по стандарту DIN EN 61478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВ.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.



Длина стремянки, м	Высота по перпендикуляру, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки, мм	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,34	1,29	2,60	0,47	58	2 × 4	7,8	41165
1,62	1,55	2,85	0,50	58	2 × 5	9,6	41166
1,90	1,82	3,10	0,53	58	2 × 6	11,4	41167
2,46	2,33	3,65	0,59	58	2 × 8	14,8	41168
3,02	2,86	4,15	0,65	58	2 × 10	18,8	41169
3,58	3,38	4,70	0,71	58	2 × 12	22,5	41170

## Varioflex B

Стремянки с удлиняемыми стойками и завальцовкой ступеней

Специальные лестницы служат устойчивой опорой при работах на лестничных маршах, уступах и неровном грунте.

- Плавная регулировка с точностью до миллиметра, надёжная фиксация стоек с помощью поворотных рукояток.
- Сечение профиля стоек: 60 x 24 мм.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина лестницы (без удлинения), м	Диапазон удлинения в подъемной части, м	Диапазон удлинения в опорной части, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
1,80	0,40	1,30	2 × 6	12,5	41936
2,35	0,40	1,85	2 × 8	15,5	41938



04

## Vario B

Регулируемые по высоте стремянки с завальцовкой ступеней

Раздвижные многоцелевые лестницы позволяют работать в устойчивой позе на лестничных маршах.

- Идеальны для работы на лестничных маршах, в спортивных залах, холлах.
- Удобная и точная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм).
- Надёжная фиксация при помощи крюков с защитой от складывания.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина в раздвинутом виде, м	Длина в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Траверса, м	Высота профиля стойки, мм	Вынос, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
4,05	2,40	5,15	0,80	58	2,30	4 × 8	22,2	41322
4,95	3,01	6,00	0,90	73	2,70	4 × 10	27,3	41323
6,05	3,57	7,00	1,00	73	3,30	4 × 12	31,4	41324

