

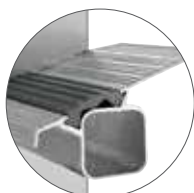
Односторонние стремянки – удобный подъём и устойчивость.



Чистые руки
благодаря
анодированным стойкам.



Инструмент под рукой
в алюминиевом
лотке.



**Удобно подниматься
и спускаться**
по ступеням глубиной 80 мм.

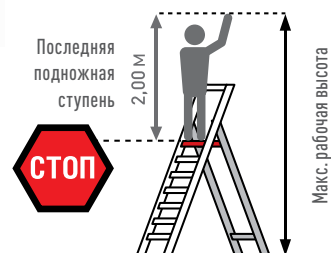


Удобно стоять
на большой
площадке.



Не скользит
Башмаки из 2-компонентного
пластика.

Информация



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

R13step S

Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями

Для работ в помещениях с лужами воды и масла.
Противоскользящие ступени R13.

- Ступени глубиной 80 мм с покрытием R13 способствуют стоку воды благодаря специальному профилю и перфорации.
- Анодированные стойки.
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (300 × 250 мм) с покрытием R13.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 5 и более ступенях).

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,59	0,80	2,80	0,50	73 / 58	3	8,3	41636
1,87	1,06	3,10	0,53	73 / 58	4	9,8	41637
2,15	1,33	3,35	0,56	73 / 58	5	10,5	41638
2,43	1,59	3,60	0,59	73 / 58	6	11,5	41639
2,71	1,85	3,85	0,62	73 / 58	7	12,3	41640
2,99	2,12	4,15	0,65	73 / 58	8	12,8	41641
3,55	2,64	4,65	0,71	73 / 58	10	16,1	41642



04

Megastep S

Стремянки с завальцовкой ступеней

Самая выносливая из всех стремянок выдерживает высокую нагрузку и имеет привлекательный, современный дизайн.

- Максимальная нагрузка: 250 кг.
- Легкосплавные ступени глубиной 60 см с противоскользящим рифлением.
- Стойки с чёрным износостойким анодированным покрытием.
- Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (250 × 250 мм).
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,59	0,80	2,80	0,44	73 / 58	3	6,2	41145
1,87	1,06	3,10	0,47	73 / 58	4	7,3	41146
2,15	1,33	3,35	0,50	73 / 58	5	8,0	41147
2,43	1,59	3,60	0,53	73 / 58	6	8,6	41148
2,99	2,12	4,15	0,59	73 / 58	8	9,6	41149



Saferstep S



Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями

Удобство и устойчивость при подъёме благодаря противоскользящим ступеням Safer Step Technology и прочной, жёсткой конструкции.

- Ступень ЦАРГЕС Safer Step глубиной 80 мм.
- Анодированные стойки.
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (300 × 250 мм).
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 5 и более ступенях).

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,59	0,80	2,80	0,49	68 / 48	3	6,5	41373
1,87	1,06	3,10	0,52	68 / 48	4	7,6	41374
2,15	1,33	3,35	0,55	68 / 48	5	9,0	41375
2,43	1,59	3,60	0,58	68 / 48	6	9,9	41376
2,71	1,85	3,85	0,61	68 / 48	7	11,1	41377
2,99	2,12	4,15	0,64	68 / 48	8	12,3	41378
3,55	2,64	4,65	0,69	68 / 48	10	15,6	41380

Meistertritt S



Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями

Большая площадка для устойчивости, противоскользящие ступени Safer Step Technology для безопасности при подъёме и спуске. Так называемая «лёгкая лестница-платформа».

- Ступени ЦАРГЕС Safer Step Technology глубиной 80 мм предотвращают усталость ног при работе.
- Большая рабочая площадка с рифлёным алюминиевым настилом (380 мм × 390 мм).
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- Два поручня в стандартной комплектации для удобства подъёма и спуска.
- Оптимальная устойчивость благодаря двум прочным перлоновым стяжным ремням (при 5 и более ступенях).
- Высота поручня: 1000 мм.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,92	0,77	2,80	0,59	73 / 58	3	9,5	41632
2,20	1,03	3,00	0,62	73 / 58	4	10,7	41633
2,48	1,29	3,30	0,65	73 / 58	5	12,1	41634
2,75	1,55	3,55	0,68	73 / 58	6	13,8	40477
3,32	2,07	4,10	0,74	73 / 58	8	16,7	40478
3,88	2,59	4,60	0,80	73 / 58	10	20,3	40479
4,44	3,11	5,10	0,86	73 / 58	12	23,3	41635

Comfortstep S

Стремянки с резьбовым креплением ступеней

Ступени с мягкой окантовкой щадят голени и способствуют удобству при работе.

- Ступени глубиной 80 мм с мягким передним кантом.
- Анодированные стойки.
- Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (300 × 250 мм).
- Практичный алюминиевый лоток для инструмента и метиз.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,52	0,75	2,75	0,50	42 / 42	3	6,4	41421
1,79	1,00	3,00	0,53	42 / 42	4	7,4	41422
2,06	1,25	3,25	0,56	42 / 42	5	8,4	41423
2,33	1,50	3,50	0,59	48 / 42	6	9,7	41424
2,60	1,75	3,75	0,61	48 / 42	7	10,7	41425
2,87	2,00	4,00	0,64	48 / 42	8	11,9	41426
3,40	2,50	4,50	0,70	48 / 42	10	14,4	41427



04

XLstep S

Стремянки с приклёпанными ступенями

Низкий вес, простота в обращении, хорошее сочетание цены и качества при добротном исполнении.

- Ступени глубиной 80 мм предотвращают усталость ног при работе.
- Анодированные стойки.
- Рабочая площадка из экструдированного алюминиевого профиля (300 × 250 мм).
- Вместительный алюминиевый лоток для инструмента и материалов.
- Прочные перлоновые стяжные ремни (при 4 и более ступенях).

Опции (см. также с. 148/149)



Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,56	0,74	2,75	0,49	42 / 42	3	6,0	41223
1,83	0,99	3,00	0,52	42 / 42	4	6,9	41224
2,10	1,24	3,25	0,55	42 / 42	5	7,7	41225
2,37	1,49	3,50	0,57	48 / 42	6	9,1	41226
2,64	1,74	3,75	0,61	48 / 42	7	10,2	41227
2,91	1,99	4,00	0,63	48 / 42	8	11,7	41228
3,45	2,49	4,50	0,69	48 / 42	10	14,1	41230



Seventec RC S



Стремянки с приклепаннными ступенями

Оптимальная безопасность при работах на улице.

- Ступени глубиной 85 мм с перфорацией для стока воды и с ребристой поверхностью для устойчивости.
- Большая рабочая площадка (380 x 260 мм) со встроенным шарнирным соединением.
- Светоотражающие полосы делают лестницу заметнее в условиях плохой видимости.
- Жёсткие металлические стяжки обеспечивают оптимальную устойчивость.
- Практичный вместительный лоток для инструмента.

Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,44	0,70	2,70	0,45	87 / 87	3	6,3	40493
1,67	0,90	2,90	0,47	87 / 87	4	7,9	40494
1,90	1,10	3,10	0,49	87 / 87	5	8,1	40495

Seventec S



Стремянки с приклепаннными ступенями

Хорошая устойчивость, удобный подъём и спуск благодаря широким ступеням, гладкие наружные стороны у стоек.

- Ступени глубиной 85 мм обеспечивают хорошую устойчивость.
- Большая рабочая площадка (380 x 260 мм) со встроенным шарнирным соединением.
- Жёсткие металлические стяжки обеспечивают оптимальную устойчивость.
- Практичный вместительный лоток для инструмента.

Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,44	0,70	2,70	0,45	87 / 87	3	6,0	40333
1,67	0,90	2,90	0,47	87 / 87	4	7,0	40334
1,90	1,10	3,10	0,49	87 / 87	5	8,0	40335
2,13	1,35	3,35	0,52	87 / 87	6	9,0	40336
2,35	1,55	3,55	0,54	87 / 87	7	10,5	40337
2,60	1,75	3,75	0,56	87 / 87	8	13,0	40338
3,05	2,20	4,20	0,61	87 / 87	10	14,0	40340



Nova S

Стремянки с закреплёнными завальцовкой ступенями

Удобная и устойчивая стремянка с практичным лотком и прочным, запатентованным креплением ступеней к стойкам. Настоящая классика.

- Большая рабочая площадка с противоскользящим рифлением.
- Практичный вместительный лоток для инструмента.
- Прочные перлоновые стяжные ремни с вшитыми крепёжными петлями (от 7 ступеней).

Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,34	0,61	2,60	0,42	48 / 48	3	4,8	42453
1,57	0,83	2,85	0,44	48 / 48	4	5,8	42454
1,80	1,05	3,05	0,46	48 / 48	5	6,9	42455
2,03	1,26	3,25	0,49	48 / 48	6	8,0	42456
2,26	1,48	3,50	0,51	48 / 48	7	9,1	42457
2,49	1,70	3,70	0,54	48 / 48	8	10,2	42458



04

EFAmix S

Стремянки со стойками из стеклопластика

Специальные лестницы для электромонтажных работ.

- Легкосплавные ступени глубиной 80 мм с противоскользящим рифлением.
- Возможность работы с электрооборудованием благодаря диэлектрическим стойкам из стеклопластика.
- Большая площадка (250 x 250 мм).
- Вместительный пластмассовый лоток для инструмента.
- Толщина (глубина) в сложенном состоянии всего 88 мм.
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по DIN EN 61 47.

Длина стремянки, м	Высота площадки, м	Рабочая высота, м	Габаритная ширина внизу, м	Высота профиля стойки подъёмной части/опоры, мм	Количество ступеней, включая площадку	Масса, кг	Кат. №
1,40	0,68	2,70	0,42	50 / 50	3	6,0	40431
1,65	0,91	2,90	0,44	50 / 50	4	7,0	40432
1,90	1,14	3,15	0,47	50 / 50	5	8,0	40433
2,15	1,37	3,35	0,49	50 / 50	6	9,0	40434
2,40	1,60	3,60	0,52	50 / 50	7	10,0	40435

