

## Everest EFA 2E

### Стеклопластиковые двухсекционные раздвижные лестницы

Пластиковая лестница для подъёма на большую высоту может использоваться в химической промышленности и энергетике.

- Стойки и ступени (30 × 30 мм) из химически стойкого стеклопластика.
- Удобная и точная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм).
- Секции могут использоваться по отдельности в качестве приставных лестниц (Кат. № 41288–41290).
- 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.
- Пригодны для работ на электроустановках (1000 В~, 1500 В=).
- Габаритная ширина нижней секции: 430 мм.

Длина лестницы в раздвинутом виде, м	Длина лестницы в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
4,17	2,44	4,95	73	0,80	2 × 8	14,3	41288
4,91	2,95	5,70	73	0,90	2 × 10	19,5	41290
6,03	3,51	6,75	73	1,00	2 × 12	23,3	41292



## Skyline EFA 2E

### Стеклопластиковые двухсекционные лестницы с тросовой тягой

Специальная лестница с удобной регулировкой длины предназначена для работ на электроустановках и в химически агрессивной среде.

- Стойки и ступени (30 × 30 мм) из химически стойкого стеклопластика.
- Простая и удобная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм) с помощью синтетического троса и роликов.
- Пристенные ролики с щадящей поверхностью.
- 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=).
- Габаритная ширина нижней секции: 430 мм.

Длина лестницы в раздвинутом виде, м	Длина лестницы в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
7,17	4,09	7,95	90	1,10	2 × 14	35,7	41274
7,72	4,64	8,50	90	1,20	2 × 16	40,6	41276



## 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



## 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



## 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