

Z 600 Пластиковые двухсекционные раздвижные лестницы

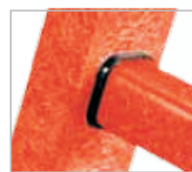
Пластиковая лестница для подъёма на большую высоту может использоваться в химической промышленности и энергетике.

- 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.
- 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.
- Пригодны для работ на электроустановках (1000 В~, 1500 В=).
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.



Подробнее о качестве и свойствах продукции см. в разделе сервисной информации, с. 336.

| Длина в раздвинутом виде, м | Длина в сложенном виде, м | Рабочая высота, макс., м | Высота профиля стойки, мм | Количество ступеней | Вес, кг | Кат. № |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------|--------|
| 4,17 | 2,44 | 4,95 | 58 | 2 × 8 | 13,3 | 41288 |
| 4,91 | 2,95 | 5,70 | 73 | 2 × 10 | 18,5 | 41290 |
| 6,03 | 3,51 | 6,75 | 73 | 2 × 12 | 22,3 | 41292 |



Z 600 Двухсекционные раздвижные лестницы из металла и стеклопластика

Лёгкая метало-стеклопластиковая конструкция для электромонтажных работ.

- Легкосплавные ступени (30 × 30 мм) с противоскользящим рифлением.
- Удобная и точная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 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 61 478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВ.
- Секции могут использоваться по отдельности в качестве приставных лестниц.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.
- Габаритная ширина нижней секции: 430 мм.

| Длина в раздвинутом виде, м | Длина в сложенном виде, м | Рабочая высота, макс., м | Высота профиля стойки, мм | Количество ступеней | Вес, кг | Кат. № |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------|--------|
| 4,90 | 2,90 | 5,65 | 73 | 2 × 10 | 16,9 | 41163 |
| 6,02 | 3,46 | 6,75 | 73 | 2 × 12 | 19,9 | 41164 |



Z 600 Пластиковые 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 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=).
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.

| Длина в раздвинутом виде, м | Длина в сложенном виде, м | Рабочая высота, макс., м | Высота профиля стойки, мм | Количество ступеней | Вес, кг | Кат. № |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------|--------|
| 7,17 | 4,09 | 7,90 | 73 | 2 × 14 | 27,1 | 41274 |
| 8,00 | 4,64 | 8,70 | 73 | 2 × 16 | 37,0 | 41276 |

Z 600 Двухсекционные лестницы с тросовой тягой, из металла и стеклопластика



Лёгкая лестница для самых высоких требований – с удобной регулировкой по высоте, для использования в тесных пространствах, вблизи электроустановок.

- Легкославные ступени (30 × 30 мм).
- Простая и удобная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм) с помощью синтетического троса и роликов.
- Безопасность при работах на электроустановках благодаря диэлектрическим стойкам из 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.
- Фиксация выбранного положения автоматическими замками.
- Пристенные ролики с щадящей поверхностью.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.
- Габаритная ширина нижней секции: 430 мм.

| Длина в раздвинутом виде, м | Длина в сложенном виде, м | Рабочая высота, макс., м | Высота профиля стойки, мм | Количество ступеней | Вес, кг | Кат. № |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------|--------|
| 7,17 | 4,04 | 7,85 | 73 | 2 × 14 | 24,6 | 41161 |
| 8,29 | 4,60 | 8,95 | 73 | 2 × 16 | 33,7 | 41162 |

Z 600 Пластиковые приставные лестницы



Приставные лестницы для использования в химической промышленности и энергетике.

- Стойки и ступени (30 × 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.



Подробнее о качестве и свойствах продукции см. в разделе сервисной информации с. 336.

| Длина лестницы, м | Рабочая высота, м | Высота профиля, стойки, мм | Количество ступеней | Вес, кг | Кат. № |
|-------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|---------|--------|
| 1,92 | 2,80 | 58 | 6 | 5,6 | 41251 |
| 3,04 | 3,85 | 58 | 10 | 8,6 | 41253 |
| 4,16 | 4,95 | 58 | 14 | 11,6 | 41255 |

Z 600 Стремянки со ступенями из металла и 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 × 250 мм).
- Вместительный алюминиевый лоток для инструмента.
- Толщина в сложенном состоянии всего 88 мм.
- Ступени из экструдированного алюминиевого профиля.



| Длина стремянки, м | Высота площадки, м | Рабочая высота, м | Габаритная ширина внизу, м | Высота профиля стойки подъемной части/опоры, мм | Кол-во ступеней, включая площадку | Вес, 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 |

Z 600 Пластиковые двусторонние стремянки



Для безопасного использования в химической промышленности и энергетике, а также 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 кВт.
- Ресурс прочности по DIN EN ISO 4892-2.
- Пригодны для работ на электроустановках (1000 В-, 1500 В-).
- Прочные перлоновые стяжные ремни.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.



| Длина стремянки, м | Высота по перпендикуляру, м | Рабочая высота, м | Габаритная ширина внизу, м | Высота профиля, мм | Кол-во ступеней | Вес, 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 |

Z 600 Двусторонние стремянки с широкими ступенями и стойками из стеклопластика



Оптимальная стремянка для работ на электроустановках – 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 61 478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВт.
- Фирменное соединение «ступень-стойка» качественной завальцовкой.
- Прочные стальные шарниры.
- Прочные перлоновые стяжные ремни.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки на стойках.



| Длина стремянки, м | Высота по перпендикуляру, м | Рабочая высота, м | Габаритная ширина внизу, м | Высота профиля, мм | Кол-во ступеней | Вес, 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 |