

# ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ

## Гарантия

5-летняя гарантия на конструкцию лестниц и стремянок

## Изоляция

100 000 В изоляция пластиковой конструкции изолированных стремянок и лестниц проверена независимым институтом

## Устойчивость

Широкая нижняя перекладина дает стремянке в развернутом виде большую устойчивость и стабильность



Стекловолоконные продольные рейки дают одновременно легкость и высокую надежность конструкции. Ребристые алюминиевые ступеньки трехкратно впрессованы в продольные рейки так, чтобы предотвратить прокручивание ступенек.

Два колесика на верху стремянок защищают стены и другие поверхности от повреждения при раскрытии стремянки, а также облегчают поднятие лестниц на необходимую высоту.

Защелки в конструкции стремянок предотвращают непреднамеренное их раскрытие.



## Пластиковые лестницы

Лестницы проверены на изоляцию, имеют экстремально устойчивые стекловолоконные перекладины, предназначены для использования профессиональными монтажниками вблизи от линий электропередач и щитов распределения электричества. Легкие и ручные благодаря особенной GFK-конструкции продольных реек и алюминиевых ступенек. Расстояние между ступеньками 280 мм, макс. нагрузка 150 кг. Нескользкое основание лестниц благодаря резиновым вставкам внизу лестниц. Лестницы соответствуют европейским нормам EN 131 и электрически протестированы независимым институтом C.E.S.I. согласно промышленным стандартам DIN 53 481, 53 482 и 53 483. Гарантия на прочность 5 лет.

## Изолированные приставные лестницы

Изолированные лестницы 100 000 В. Легкая и надежная конструкция, полые продольные GFK-рейки с профилем 70x32 мм и соответственно 90x32 мм в лестнице с 16 ступеньками.

Алюминиевые ступеньки толщиной 27мм, длина ступенек 365мм, внешняя ширина 420мм.

Кол-во ступенек	Высота м	Масса кг		
8	2,30	8	I	14 6008
10	2,85	10	I	14 6010
12	3,45	12	I	14 6012
14	4,00	13	I	14 6014
16	4,55	15	I	14 6016



## Изолированные раздвижные лестницы из 2-х частей

Изолированные раздвижные лестницы 100 000В. Состоят из 2-х соединенных лестниц, могут использоваться как стремянки или как просто приставные лестницы. Оптимальная устойчивость благодаря нижней поперечной перекладине.

Два колесика для стен наверху лестницы. Механизм для блокировки и открывания из алюминия. Высокопрочные ламки для предотвращения непреднамеренного раскрытия лестницы. Полые продольные GFK-рейки H-профиля имеют сечение 70x32 мм, на 12 ступенчатой лестнице – 90x32 мм. Алюминиевые ступеньки толщиной 27 мм, внутренняя ширина ступенек 425 мм, внешняя ширина лестницы 480 мм.

Кол-во ступенек	Высота стремянки, м	Высота лестницы, м	Масса кг		
2 x 8	2,30	4,05	19	I	14 6108
2 x 10	2,90	5,20	23	I	14 6110
2 x 12	3,40	6,30	27	I	14 6112
2 x 14	4,00	7,15	30	I	14 6114
2 x 16	4,50	8,25	34	I	14 6116
2 x 18	5,00	9,10	38	I	14 6118



## Изолированные раздвижные лестницы из 3-х частей

Изолированные раздвижные лестницы 100 000 В, состоят из 3-х соединенных лестниц, могут использоваться как стремянки или как просто приставные лестницы. Оптимальная устойчивость благодаря нижней поперечной перекладине.

Два колесика для стен наверху лестницы.

Механизм для блокировки и открывания из алюминия. Высокопрочные ламки для предотвращения непреднамеренного раскрытия лестницы. Полые продольные GFK-рейки H-профиля имеют сечение 90x32 мм, на 8-ступенчатой лестнице – 70x32 мм. Алюминиевые ступеньки толщиной 27 мм, внутренняя ширина ступенек 425 мм, внешняя ширина лестницы 480 мм.

Кол-во ступенек	Высота стремянки, м	Высота лестницы, м	Масса кг		
3 x 8	2,30	5,75	27	I	14 6208
3 x 10	2,90	7,45	32	I	14 6210
3 x 12	3,40	8,60	38	I	14 6212
3 x 14	4,00	10,25	43	I	14 6214



## Изолированные раздвижные лестницы из 2-х частей

Изолированные до 100 000 В. Могут использоваться только лишь как приставные лестницы, но не стремянки! Оптимальная устойчивость благодаря нижней поперечной перекладине. Регулировка комфортной высоты от ступеньки к ступеньке благодаря тросовым тягам. Два колесика для стен наверху лестницы. Механизм для блокировки и открывания из алюминия. Полые продольные GFK-рейки Н-профиля имеют сечение 90x32 мм. Алюминиевые ступеньки толщиной 27 мм, внутренняя ширина ступенек 420 мм, внешняя ширина лестницы 490 мм.

Кол-во ступенек	Длина, м	Высота лестницы, м	Масса, кг	VE	Артикул.
2 x 12	3,50	6,00	28	I	14 6312
2 x 18	5,20	9,10	39	I	14 6318

## Изолированные раздвижные лестницы из 3-х частей

Изолированные до 100.000В. Могут использоваться только лишь как приставные лестницы, но не стремянки! Оптимальная устойчивость благодаря нижней поперечной перекладине. Регулировка комфортной высоты от ступеньки к ступеньке благодаря тросовым тягам. Два колесика для стен наверху лестницы. Механизм для блокировки и открывания из алюминия. Полые продольные GFK-рейки Н-профиля имеют сечение 90x32 мм. Алюминиевые ступеньки толщиной 27 мм, внутренняя ширина ступенек 420 мм, внешняя ширина лестницы 490 мм.

Кол-во ступенек	Длина, м	Высота лестницы, м	Масса, кг	VE	Артикул.
3 x 12	3,50	8,60	40	I	14 6412
3 x 14	4,10	10,25	45	I	14 6414

## Изолированные стремянки

Изолированные до 100 000 В. Двухсторонние с алюминиевыми ступеньками шириной 80 мм. Ступеньки рифленые для безопасной и удобной работы в течении продолжительного времени. Соединение алюминиевое, также алюминиевая двухсторонняя распорка для предотвращения внезапного раскрытия стремянки. Полые продольные GFK-рейки С-профиля имеют сечение 82x30 мм. Внешняя ширина стремянки 480 мм.

Кол-во ступенек	Высота, м	Масса, кг	VE	Артикул.
2 x 6	1,50	7,5	I	14 6506
2 x 8	2,00	10,5	I	14 6508
2 x 10	2,50	13,5	I	14 6510
2 x 12	3,00	21,6	I	14 6512

## Алюминиевые складные лестницы

Изготовлены в соответствии с европейскими нормами EN 131. Сделаны из алюминиевого прямоугольного профиля 50x25 мм. Имеется рабочая платформа размером 30x26 см. В сложенном виде всего лишь 14 см шириной. Имеется крючок и полка для инструмента. Есть также 2 алюминиевых петли для фиксации сложенного состояния. Также есть 2 нейлоновых ограничителя. Расстояние между ступеньками - 25 см, на ступеньках пластиковое антискользящее покрытие. Макс.грузоподъемность – 150 кг.

Кол-во ступенек	Высота, м	Масса, кг	VE	Артикул.
6	1,96	7,0	I	14 6740
7	2,19	7,8	I	14 6742
8	2,42	8,6	I	14 6744

