



Аварийные лестницы, одномаршевые

- **Исполнение:** полированный алюминий, анодированный алюминий, оцинкованная сталь и нержавеющая сталь по DIN 18799 и DIN 14094, BGV D 36 и EN ISO 14122-4
- Рифленные перекладины 30 x 30 мм при исполнении из алюминия
- Перфорированные перекладины 30 мм при исполнении из стали
- Наружная ширина лестницы 520 мм
- Поставляется секциями
- Простая сборка болтовыми соединениями
- Инструкция по монтажу прилагается
- Задние защитные ограждения входят в поставку, начиная с высоты подъема 5 м
- Дюбели и болты для крепления к стене в поставку не входят. Опорная поверхность должна быть способна к восприятию возникающих нагрузок
- Другие комплектующие приведены на стр. 49 -51



Важно: соблюдайте правила BGV D 36, в соответствии с DIN 18799 и 14094, а также EN ISO 14122-4:

- Согласно EN ISO 14122-4, начиная с высоты подъема 3 м необходимо устанавливать задние защитные ограждения
- Аварийные лестницы должны иметь прочное крепление к стене, стеновые анкеры минимум через каждые 2 м
- Максимальная длина одного лестничного марша при использовании задних защитных ограждений составляет 10 м
- Сооружения выше 10 м должны оснащаться лестницами с несколькими маршами с промежуточными площадками (если это конструктивно невозможно, то через каждые 10 м нужно устанавливать небольшие площадки для отдыха)
- При сооружении эвакуационных лестниц по DIN 14094 уполномоченные представители службы пожарной охраны должны проверить и подтвердить правильно выполненный монтаж и достаточную несущую способность конструкции
- Как экономичную и надежную альтернативу защитным ограждениям мы предлагаем на стр. 53 устройства и приспособления для защиты от падения, соответствующие нормам EN 353 и DIN 18799

Стандартные элементы, входящие в объем поставки	Алю. анодированный	Алю. натуральный	Сталь оцинкованная	Нерж. сталь V4A
	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Арт. №
Элемент лестницы 1,96 м	813138	813190	813251	813329
Элемент лестницы 2.80 м	813145	813206	813268	813336
Элемент лестницы 3,64 м	813152	813213	813275	813343
Выходная стойка, односторонняя	813169	813220	813282	813350
Дуга заднего защитного ограждения (Ø700мм)	816962	816979	816986	816993
Стойка заднего защитного ограждения (длина 3000 мм)	816924	816931	816948	816955
Стеной анкер, нерегулируемый (расстояние от стены 200 мм)	-	-	813312	813381

Высота подъема до, м	3,92	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52	9,80
Длина лестницы (вкл. выходную стойку), м	5,18	6,02	6,86	7,70	8,54	9,66	10,78	11,06
Алюминий анодированный	833389	813398	813404	813411	813428	813435	813442	833426
Алюминий натуральный	833396	813459	813466	813473	813480	813497	813503	833433
Сталь оцинкованная	833402	813510	813527	813534	813541	813558	813565	833440
Нержавеющая сталь V4A (1.4571)	833419	813572	813589	813596	813602	813619	813626	833457
Элемент лестницы 1,96 м	2	1	-	-	-	-	2	5
Элемент лестницы 2.80 м	-	1	2	1	-	3	2	-
Элемент лестницы 3,64 м	-	-	-	1	2	-	-	-
Выходная стойка	2	2	2	2	2	2	2	2
Стеной анкер, нерегулир. (расстояние от стены 200 мм)	6	6	8	8	8	10	12	12
Дуга заднего защитного ограждения (Ø700мм)	-	-	4	5	5	6	7	7
Планка заднего защитного ограждения (длина 3000 мм)	-	-	7	10	10	12	15	15

