

## ОДНОСТОЕЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

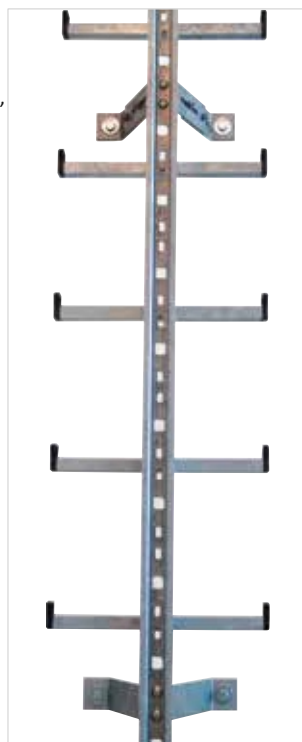
При официальном утверждении конструкции, соответствующем стандарту DIN 18799, часть 2 и европейскому стандарту DIN EN 353-1, информационному листу DGUV 208-032 по страхованию от несчастных случаев в Германии (ранее BGI / GUV-I 5189) и применимым нормам по предупреждению несчастных случаев.

### Одностоечные лестницы

Ступени приварены к несущей стойке. Все одностоечные лестницы оснащены соединительными ремнями. Боковая защита от скольжения, сделанная из пластика на стальных лестницах. Защита от бокового скольжения из нержавеющей стали на лестницах из нержавеющей стали. Боковая защита от скольжения из алюминия на алюминиевых лестницах.

Ширина лестницы 370 мм.

Материал	Длина м.	Артикул №
Оцинкованная сталь	1.40	77533
	1.96	77534
	2.80	77535
Нержавеющая сталь V4A (1.4571)	1.40	77553
	1.96	77554
	2.80	77555
Алюминий	1.40	77056
	1.96	77080
	2.80	77055



### Жесткий настенный кронштейн

Расстояние до стены 165 мм., расстояние между отверстиями 234 мм., отверстия диаметром 16 мм.

Материал	Артикул №
Оцинкованная сталь	77537
Нержавеющая сталь V4A (1.4571)	77557



При монтаже обратите внимание на инструкцию по эксплуатации. Мы рекомендуем установить настенный кронштейн каждые 1,12 м; макс. пространство между настенными кронштейнами не должно превышать 1,40 м.

### Настенный кронштейн регулируемый

Регулируемая 115-173 мм., расстояние между отверстиями 219-304 мм., отверстия диаметром 16 мм. Большие диапазоны регулировки по запросу.

Материал	Артикул №
Оцинкованная сталь	77538
Нержавеющая сталь V4A (1.4571)	77558



### Настенный кронштейн из алюминия

Для крепления одностоечных лестниц к круглым основаниям, расстояние между основаниями 155 мм., крепежные отверстия 18 x 65 мм.

Материал	Артикул №
Алюминий	77019



### Идентификационная табличка

Идентификационная табличка должна быть прикреплена к лестницам в соответствии с DIN 18799-1, DIN-EN ISO14122-4 и в случае лестниц с защитой от подъема на каждой точке входа и выхода.

Артикул №
19007