

# DIN 18799-1: Стационарные вертикальные лестницы на зданиях

Лестницы одно- и многопролетные с защитной решеткой.

## Однопролетная вертикальная лестница с защитной решеткой (до макс. 10,0 м.)

Высота подъема вплоть до (м.)	Длина лестницы (м) вкл. выходная боковая направл.	Анодированный алюминий	Полированный алюминий	Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь								
		Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №	Лестничная секция 1,96 м.	Лестничная секция 2,80 м.	Лестничная секция 3,64 м.	Выход из боковой рейки	Настенный кронштейн жесткий, расстояние до стены 200 мм.	Защитный обруч, Ø 700 мм.	Распорка для защитных обручей, 3000 мм.	Вертикальный соединитель лестницы
4.76	5.96	500100*	510100*	520100*	530100*	1	1	-	2	6	3	5	2
5.60	6.80	500105	510105	520105	530105	-	2	-	2	8	4	7	2
6.44	7.64	500110	510110	520110	530110	-	1	1	2	8	5	10	2
7.28	8.48	500115	510115	520115	530115	-	-	2	2	8	5	10	2
8.40	9.60	500120	510120	520120	530120	-	3	-	2	10	6	12	4
9.52	10.72	500125	510125	520125	530125	2	2	-	2	12	7	15	6

\* Объем поставки для высоты подъема менее 5,0 м без защитной решетки

## Многопролетная вертикальная лестница с защитной решеткой (с высотой подъема от 10,0 м.)

Для группы людей 1 = макс. высота отдельных секций лестницы составляет 10,0 м.

Высота подъема вплоть до (м.)	Длина лестницы (м) вкл. выходная боковая направл.	Анодированный алюминий	Полированный алюминий	Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь										
		Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №	Лестничная секция 1,96 м.	Лестничная секция 2,80 м.	Лестничная секция 3,64 м.	Выход из боковой рейки	Настенный кронштейн жесткий, расстояние до стены 200 мм.	Защитный обруч, Ø 700 мм.	Распорка для защитных обручей, 3000 мм.	Защитная решетка, обруч смещение конструкции	Платформа перехода	Вертикальный соединитель лестницы
10.64	11.84	500130	510130	520130	530130	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11.76	12.96	500135	510135	520135	530135	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12.60	13.80	500140	510140	520140	530140	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13.44	14.64	500145	510145	520145	530145	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14.28	15.48	500150	510150	520150	530150	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15.12	16.32	500155	510155	520155	530155	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15.96	17.16	500160	510160	520160	530160	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17.08	18.28	500165	510165	520165	530165	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17.92	19.12	500170	510170	520170	530170	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18.76	19.96	500175	510175	520175	530175	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8