

Вертикальные лестницы: модульная конструкция

Лестничные элементы:



Лестничная секция 1,96 м. - 7 ступеней

Ширина лестницы 520 мм., расстояние между ступенями 280 мм., размеры боковых стоек 60x25 мм., размеры ступеней 30x30 мм., варианты материала ступеней: рифленый анодированный алюминий или полированный алюминий, перфорированные из оцинкованной стали или нержавеющей стали.

Материал	Артикул №
Анодированный алюминий	61264
Полированный алюминий	62264
Оцинкованная сталь	63264
Нержавеющая сталь	68264



Лестничная секция 2,80 м. - 10 ступеней

Ширина лестницы 520 мм., расстояние между ступенями 280 мм., размеры боковых стоек 60x25 мм., размеры ступеней 30x30 мм., варианты материала ступеней: рифленый анодированный алюминий или полированный алюминий, перфорированные из оцинкованной стали или нержавеющей стали.

Материал	Артикул №
Анодированный алюминий	61265
Полированный алюминий	62265
Оцинкованная сталь	63265
Нержавеющая сталь	68265



Лестничная секция 3,64 м. - 13 ступеней

Ширина лестницы 520 мм., расстояние между ступенями 280 мм., размеры боковых стоек 60x25 мм., размеры ступеней 30x30 мм., варианты материала ступеней: рифленый анодированный алюминий или полированный алюминий, перфорированные из оцинкованной стали или нержавеющей стали.

Материал	Артикул №
Анодированный алюминий	61266
Полированный алюминий	62266
Оцинкованная сталь	63266
Нержавеющая сталь	68266



Вертикальный лестничный соединитель 200 мм.

Вертикальный лестничный соединитель на внутренней стороне для соединения вертикальных лестниц.

Материал	Артикул №
Из литого алюминия	61236
Нержавеющая сталь	68236



Соединительная скоба

1000 мм. длиной, изготовлены из нержавеющей стали, чтобы усилить лестничные участки, если, в отличие от стандарта, расстояние между стенными кронштейнами больше 2,0 м. по причинам установки. Для каждой лестницы требуется 2 штуки.

Материал	Артикул №
Нержавеющая сталь	68239



Зажим

2 зажима для крепления задней защиты при использовании соединительных узлов.

Материал	Артикул №
Оцинкованная сталь	68240