

Технические характеристики

Условное обозначение опоры*	Высота опоры, м	Верхний диаметр, мм	Нижний диаметр, мм	Размер лючка, мм	Диаметр шпильки	Размер фланца, мм
SPD-1-3	3	Ø75	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-1-4	4	Ø75	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-1-4,5	4,5	Ø75	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-1-5	5	Ø75	Ø133	70x400	M16	□240x240
SPD-1-6	6	Ø75	Ø133	70x400	M16	□240x240
SPD-2-3	3	Ø108	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-2-4	4	Ø108	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-2-4,5	4,5	Ø108	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-2-5	5	Ø108	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-2-6	6	Ø108	Ø108	70x400	M16	□240x240
SPD-3-3	3	□120	□120	70x400	M16	□240x240
SPD-3-4	4	□120	□120	70x400	M16	□240x240
SPD-3-4,5	4,5	□120	□120	70x400	M16	□240x240
SPD-3-5	5	□120	□120	70x400	M16	□240x240
SPD-3-6	6	□120	□120	70x400	M16	□240x240



СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ

ОПОРЫ СЕРИИ SPD

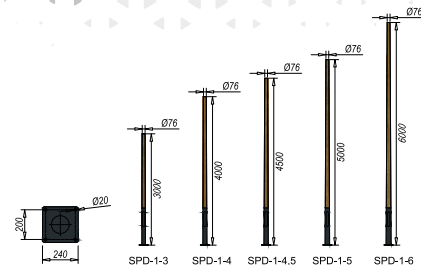
Стальные оцинкованные опоры серии SPD – опоры с декоративным покрытием, имитирующим древесину, представлены в трех типах: круглоконические, круглые и опоры квадратного сечения, высотой от 3 до 6 метров.

Опора состоит из двух частей: нижняя часть опоры с фланцем и лючком для обслуживания, окрашивается по палитре RAL и верхняя часть с декоративным порошковым покрытием. Все элементы дополнительно защищены от коррозии методом горячего цинкования. Декоративное покрытие наносится с помощью технологии двухцветной декоративной покраски в специальной нагревательной камере, где под воздействием высокой температуры красящее вещество абсорбируется со слоем порошковой краски, выполняющим функцию грунтоосновы. Так получается эстетичное покрытие, отличающееся длительным сроком службы, устойчивым к воздействию внешней среды.

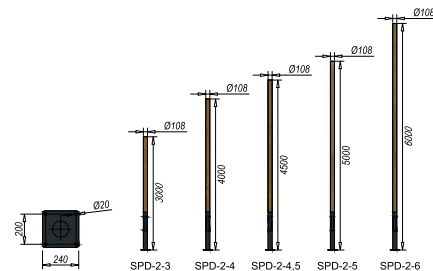
Применение опор с декоративным покрытием сочетает в себе прочность металла и благородный внешний вид натуральных материалов.



SPD-1



SPD-2



SPD-3

