

ТУ BY 191039087.004-2011

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Применяются для освещения территорий, которые находятся на удаленном расстоянии от энергосетей. Каждая опора требует уточнение конструкции в зависимости от устанавливаемого оборудования и максимального порыва ветра в месте установки.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Круглая опора - анкерная;  
Высота ствола опоры от 6 м до 9 м

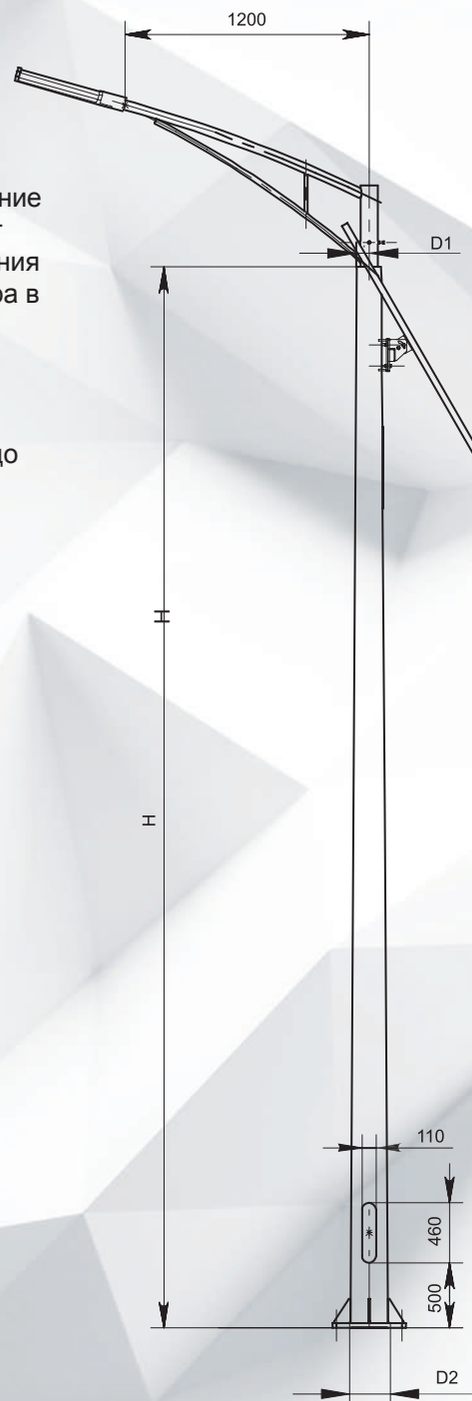
**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ**

**Модель ОСБ(о)** - горячее цинкование.

**Модель ОСБ(хц)** - холодное цинкование.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Кабель - по заказу;
2. Вводной щиток - по заказу (см. стр. 78-79)



H	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основание*	
					кг	мм			M, кНм	Q, кН
6,0	72	144	460×110	400×300	120,6	4	Ша 20x4x1500	ФБ-2-L-1500	6,64	2,02
7,0		156			138,4				8,63	2,39
8,0		168			154,3				11,62	2,61
9,0		180			170,5				14,61	2,83