



ТУ BY 191039087.007-2015

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. 104-105)
3. Закладной элемент отдельная позиция



H	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса/толщина		Анкер	Фундаментный блок	Нагрузки на основные*	
					кг	мм			M, кНхм	Q, кН
6,0	72	144	460×110	360×270	120,6	4	Ша20х4х1500(1)	ФБ-2-L-1500(1)	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