## Опора контактной сети фланцевая трубчатая



Наименование опоры	Наименование закладного элемента фундамента	Macca*, кг	Обозначение установочного места кронштейна	Р, кг	Размеры, мм							
					Н	h1	h	D1	D2	d	Α	Б
ТФ-700-9,0-01**-ц	3Ф-30/12/Д380-2,5-б	523	O3	700	9000	2500	2500	273	219	M30	480	380
ТФ-1000-9,0-01**-ц	3Ф-30/12/Д440-3,0-б	628	O3	1000	9000	3000	3500	325	219	M30	540	440
ТФ-1300-9,0-01**-ц	3Ф-36/12/Д470-3,0-б	775	04	1300	9000	3000	4500	377	273	M36	580	470
ТФ-1500-9,0-01**-ц	3Ф-36/12/Д540-3,0-б	902	O5	1500	9000	3000	5000	426	325	M36	650	540
ТФ-1800-9,0-01**-ц	3Ф-36/12/Д560-3,0-6	940	O5	1800	9000	3000	5000	426	325	M36	690	560

Р – максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры

Н – высота опоры

h – вылет верхней трубы

h1 – высота закладного элемента фундамента

D1 – диаметр нижней трубы

D2 – диаметр верхней трубы

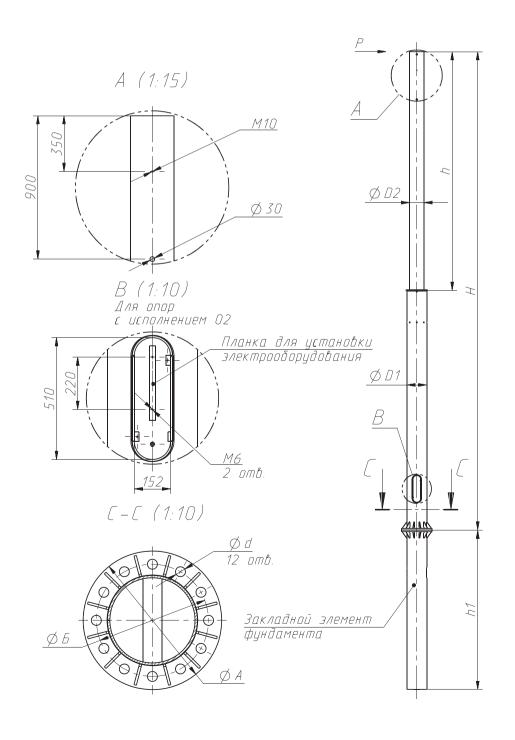
d – номинальный диаметр резьбы крепежных изделий

n – количество отверстий во фланце под крепежные изделия

А – габаритный размер фланца

Б – межосевое расстояние крепежных деталей во фланце

<sup>\*\*</sup> Способ подвода питающего кабеля: 01 – воздушный (базовое исполнение), 02 – внутренний (увеличение указанной массы на 5 кг).



<sup>\*</sup> Указана полная расчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия.