

Наименование опоры	Масса*, кг	Обозначение установочного места кронштейна	P, кг	Размеры, мм				
				H	h1	h	D1	D2
ТП-400-9,0/11,0-01**-ц	657	O2	400	9000	2000	4000	219	168
ТП-700-9,0/11,5-01**-ц	627	O3	700	9000	2500	2500	273	219
ТП-900-9,0/11,0-01**-ц	749	O3	900	9000	2000	2500	325	219
ТП-1000-9,0/11,5-01**-ц	783	O3	1000	9000	2500	3500	325	219
ТП-1000-11,0/13,5-01**-лк	1381	O4	1000	11 000	2500	4500	325	273
ТП-1200-9,0/11,0-01**-ц	909	O4	1200	9000	2000	5000	377	273
ТП-1200-10,0/12,5-01**-лк	870	O4	1200	10 000	2500	5000	325	273
ТП-1300-9,0/11,5-01**-ц	975	O4	1300	9000	2500	4500	377	273
ТП-1500-9,0/11,5-01**-ц	967	O4	1500	9000	2500	4000	377	273
ТП-1800-9,0/11,5-01**-ц	1113	O5	1800	9000	2500	5000	426	325
ТП-1800-10,0/12,5-01**-лк	1058	O5	1800	10 000	2500	5000	426	325
ТП-2000-9,0/11,0-01**-ц	1112	O5	2000	9000	2000	4500	426	325
ТП-2000-9,0/12,0-01**-ц	1196	O5	2000	9000	3000	4500	426	325
ТП-2200-9,0/11,5-01**-ц	1147	O5	2200	9000	2500	4000	426	325
ТП-2500-9,0/11,5-01**-ц	1330	O5	2500	9000	2500	3500	426	325
ТП-3000-9,0/11,5-01**-ц	1501	O5	3000	9000	2500	3000	478	325

P – максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры
 H – высота опоры
 h – вылет верхней трубы

h1 – высота подземной части опоры
 D1 – диаметр нижней трубы
 D2 – диаметр верхней трубы

* Указана полная расчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия.

** Способ подвода питающего кабеля: O1 – воздушный (базовое исполнение), O2 – внутренний (увеличение указанной массы на 5 кг).

