

# Опора силовая прямоствоечная трубчатая

# Тип СП

Наименование опоры	Масса*, кг	Установочное место кронштейна	P**, кг	Размеры, мм				
				H	h1	h	D1	D2
СП-300-9,0/11,0-01**-ц	332	O14	300	9000	2000	5250	219	159
СП-400-8,5/10,5-01**-ц	426	O2	400	8500	2000	5000	219	168
СП-400-8,5/11,0-01**-ц	451	O2	400	8500	2500	5000	219	168
СП-400-9,0/11,0-01**-ц	462	O2	400	9000	2000	4000	219	168
СП-600-11,0/13,5-01**-лк	892	O3	600	11000	2500	5000	325	219
СП-700-8,5/10,5-01**-ц	567	O3	700	8500	2000	3500	273	219
СП-700-8,5/11,0-01**-ц	595	O3	700	8500	2500	3500	273	219
СП-700-9,0/11,0-01**-ц	590	O3	700	9000	2000	4000	273	219
СП-800-9,0/11,0-01**-ц	752	O3	800	9000	2000	3500	325	219

P – максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры  
 H – высота надземной части 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).

