

Наименование опоры	Наименование закладного элемента фундамента	Масса*, кг	Обозначение установочного места кронштейна	Р, кг	Размеры, мм								Цена	
					Н	h1	h	D1	D2	d	n	A	Б	Руб. с НДС
СФ-300-8,5-01-ц**	ЗФ-20/8/Д360-2,5-6	308±5%	О2, П2	300	8500	2500	4000	219	168	M20	8	420	360	120 957,56
СФ-400-8,5-01-ц**	ЗФ-20/8/Д360-2,5-6	367±5%	О2, П2	400	8500	2500	4000	219	168	M20	8	420	360	132 304,20
МСД-Ф-400-9-1-ц** (СФ-400-9,0-01-ц**)	ЗФ-20/8/Д310-2,5-6	378±5%	О2, П2	400	9000	2500	4500	219	168	M20	8	400	310	139 000,80
СФ-400-11,0-01-ц**	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	421±5%	О2, П2	400	11 000	2500	5250	219	168	M24	8	450	360	172 219,77
СФ-700-8,5-01-ц**	ЗФ-20/12/Д372-2,5-6	468±5%	О3, П3	700	8500	2500	3500	273	219	M20	12	420	372	173 490,87
МСД-Ф-7-9-01-ц** (СФ-700-9,0-01-ц**)	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6	501±5%	О3, П3	700	9000	2500	4000	273	219	M20	8	500	380	183 060,00
СФ-700-11,0-01-ц**	ЗФ-30/8/Д360-3,0-6	533±5%	О3, П3	700	11 000	3000	5250	273	219	M30	8	460	360	252 234,44

Допуск диаметров трубы по ГОСТ 10704-91. Толщина стенки опоры 8 мм (+0,60/-0,80 мм) по ГОСТ 19903-2015
Толщина цинкового покрытия 60..200 мкм по ГОСТ 9.307-89

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

* Указана полная расчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия.

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

