Закладная деталь фундамента (ЗДФ)							
обозначение	тип опор	параметры трубы D*s, мм	Высота h,m	размер опорного фланца AxBxS, мм	Расчетная масса m, кг	Цена руб/ед	
3ДФ-0,108-0,8	ОГКф-3,0; ОГКф-4,0; ОГКф5,0;	108*3,5	0,80	250*250*10	11,70	1900	
3ДФ-0,108-1,0	ОГКф-6,0; ОТф(108/57),	108*3,5	1,00	250*250*10	13,50	2000	
3ДФ-0,108-1,5	ОТф(108/76)	108*3,5	1,50	250*250*10	18,00	2100	
3ДФ-0,133-1,5		133*3,5	1,50	300*300*14	25,50	3200	
3ДФ-0,133-2,0		133*3,5	2,00	300*300*14	31,00	3550	
3ДФ-0,159-1,0		159*4,0	1,00	400*400*14	24,50	4100	
3ДФ-0,159-1,5	ΟΓΚφ-8,0;ΟΓΚφ-9,0; ΟΓΚφ10,0; ΟΤφ(159/76),	159*4,0	1,50	400*400*14	32,00	4350	
3ДФ-0,159-2,0	ΟΤΦ(159/133)	159*4,0	2,00	400*400*14	40,00	4750	
3ДФ-0,159-2,5	1, , ,	159*4,0	2,50	400*400*14	47,50	5200	
3ДФ-0,159-2,0	ОГКф-11,0; ОГКф-12,0	159*4,0	2,00	400*400*14	46,00	7200	
3ДФ-0,159-2,5	Οι κφ-11,0, Οι κφ-12,0	159*4,0	2,50	400*400*14	53,50	8700	
3ДФ-0,219-2,0	ОГКф-8,0(2);ОГКф9,0(2);ОГКф-	219*6,0	2,00	400*400*16	84,00	18200	
3ДФ-0,219-2,5	10,0(2);	219*6,0	2,50	400*400*16	101,00	20200	
3ДФ-0,219-2,0		219*6,0	2,00	400*400*20	89,00	18300	
3ДФ-0,219-2,5	ОГКф-11,0(2); ОГКф12,0(2)	219*6,0	2,50	400*400*20	106,00	20300	
3ДФ-0,219-3,0		219*6,0	3,00	400*400*20	117,00	22100	
3ДФ-0,273-2,0		273*7,0	2,00	500*500*20	125,00	24700	
3ДФ-0,273-2,5	ОГКф-14,0; ОГКф-16,0	273*7,0	2,50	500*500*20	149,00	29800	
3ДФ-0,273-3,0		273*7,0	3,00	500*500*20	173,00	33900	

Закладная деталь фундамента (ЗДФ) для опор ОГСКф							
обозначение	тип опор	параметры трубы D*s, мм	Высота h,m	размер опорного фланца DxS, мм	Расчетная масса m, кг	Цена руб/ед	A
3ДФ -0,219-2,0	ОГКСф-400	219*6,0	2,00	440*16	84,00		
3ДФ -0,219-2,5		219*6,0	2,50	440*16	101,00		67 70
3ДФ -0,219-3,0		219*6,0	3,00	440*16	117,00		
3ДФ -0,273-2,0		273*7,0	2,00	520*20	125,00		D
3ДФ -0,273-2,5	ОГКСф-700	273*7,0	2,50	520*20	149,00		1
3ДФ -0,273-3,0		273*7,0	3,00	520*20	173,00		
3ДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1000; ОГКСф1300-8,0	325*7,0	2,00	540*25	157,00		100
3ДФ -0,325-2,5		325*7,0	2,50	540*25	186,00		in in
3ДФ -0,325-3,0		325*7,0	3,00	540*25	215,00		Ξ 9
3ДФ -0,325-2,0	ОГКСф-1300-9,0	325*8,0	2,00	540*25	172,00		
3ДФ -0,325-2,5		325*8,0	2,50	540*25	205,00		, D.
3ДФ -0,325-3,0		325*8,0	3,00	540*25	237,00		+ D ₊
3ДФ -0,325-2,0		325*9,0	2,00	570*25	191,00		
3ДФ -0,325-2,5	ОГКСф-1300-10,0	325*9,0	2,50	570*25	227,00		
3ДФ -0,325-3,0		325*9,0	3,00	570*25	264,00		

Закладная деталь фундамента (ЗДФ) для опор ОТСф, ОКВ							
обозначение	тип опор	параметры трубы D*s, мм	Высота h,m	размер опорного фланца DxS, мм	Расчетная масса m, кг	Цена руб/ед	A
3ДФ -0,219-2,0	ОСф-300; ОСф-400	219*8,0	2,00	425*16	112,00		
3ДФ -0,219-2,5		219*8,0	2,50	425*16	134,00		D
3ДФ -0,219-3,0		219*8,0	3,00	425*16	156,00		
3ДФ -0,273-2,0	ОСф-700	273*8,0	2,00	450*16	138,00		14
3ДФ -0,273-2,5		273*8,0	2,50	450*16	166,00		x 0
3ДФ -0,273-3,0		273*8,0	3,00	450*16	193,00		
3ДФ -0,325-2,0	ОСф-1000	325*8,0	2,00	550*20	172,00		
3ДФ -0,325-2,5		325*8,0	2,50	550*20	205,00		
3ДФ -0,325-3,0		325*8,0	3,00	550*20	237,00		
3ДФ-0,377-2,0		377*8,0	2,00	570*25	201,00		+ D+
3ДФ -0,377-2,5	Осф-1300	377*8,0	2,50	570*25	237,00		
3ДФ -0,377-3,0		377*8,0	3,00	570*25	273,00		