

Основные параметры фланцевых закладных элементов

Наименование ЗДФ	Масса*, кг	Размеры ЗДФ, мм						Цена Руб. с НДС
		H	D,	d	n	A	Б	
ЗДФ для несиловых, складывающихся и декоративных опор								
ЗФ-16/4/К140-1,0-6	13,7±5%	1000	108	M16	4	190	140	6 201,25
ЗФ-16/4/К140-1,2-6	14,7±5%	1200	108	M16	4	190	140	7 977,09
ЗФ-20/4/К230-1,5-6	37±5%	1500	133	M20	4	320	230	16 980,93
ЗФ-20/4/К230-2,0-6	44±5%	2000	133	M20	4	320	230	25 693,04
ЗФ-24/4/К230-2,0-6	79±5%	2000	168	M24	4	320	230	31 874,97
ЗФ-30/4/К300-2,0-6	103±5%	2000	219	M30	4	400	300	39 838,32
ЗФ-36/4/К400-3,0-6	277±5%	3000	325	M36	4	500	400	103 715,19
ЗФ-30/4/К230-1,5-6	33,5±5%	1500	133	M30	4	320	230	14 817,41
ЗФ-30/4/К300-2,0-6	69±5%	2000	159	M30	4	400	300	30 645,49
ЗФ-20/4/К180-1,2-6	22±5%	1200	133	M20	4	250	180	9 932,55
ЗФ-30/12/Д470-3,0-6	313±5%	3000	377	M30	12	580	470	120 070,12
ЗФ-20/4/К180-1,2-6	30±5%	1200	159	M20	4	250	180	9 932,55
ЗФ-24/8/Д310-2,5-6	125±5%	2500	219	M24	8	400	310	39 510,00
ЗФ-24/8/Д350-2,5-6	147±5%	2500	273	M24	8	420	350	54 167,89
ЗФ-36/12/Д470-3,0-6	314,5±5%	3000	377	M36	12	580	470	118 677,86
ЗФ-30/12/Д540-3,0-6	271±5%	3000	325	M30	12	640	540	104 327,95
ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	121±5%	2500	219	M24	8	420	360	48 166,46
ЗФ-20/4/К180-1,25-6	23±5%	1250	133	M20	4	250	180	10 529,4
ЗФ-30/4/К230-1,5-6	45,5±5%	1500	159	M30	4	320	230	21 903,32
ЗФ-20/4/К180-1,3-6	41±5%	1300	168	M20	4	224	180	18 979,43
ЗФ-20/4/Д270-1,5-6	52±5%	1500	168	M20	4	316	270	20 415,72
ЗДФ для силовых опор								
ЗФ-24/8/Д310-2,5-6	123,5±5%	2500	219	M24	8	400	310	47 770,33
ЗФ-30/8/Д380-2,5-6	163±5%	2500	273	M30	8	500	380	52 453,20
ЗФ-30/12/Д440-3,0-6	224,5±5%	3000	325	M30	12	550	440	86 259,48
ЗФ-30/12/Д470-3,0-6	260±5%	3000	377	M30	12	580	470	101 592,76
ЗФ-30/12/Д500-3,0-6	268±5%	3000	377	M30	12	610	500	104 330,37
ЗФ-36/12/Д520-3,0-6	343,5±5%	3000	377	M36	12	640	520	132 856,19
ЗФ-36/12/Д540-3,0-6	397±5%	3000	377	M36	12	670	540	127 444,36
ЗФ-36/12/Д560-3,0-6	418±5%	3000	377	M36	12	690	560	155 937,26
ЗФ-20/8/Д360-2,5-6	121±5%	2500	219	M20	8	420	360	45 953,83
ЗФ-24/8/Д360-2,5-6	121±5%	2500	219	M24	8	420	360	48 166,46
ЗФ-30/12/Д372-2,5-6	144±5%	2500	273	M20	12	420	372	53 037,24
ЗФ-30/8/Д360-3,0-6	179,5±5%	3000	273	M30	8	460	360	64 471,00
ЗФ-24/12/Д396-2,5-6	190±5%	2500	325	M24	12	456	396	71 145,90
ЗДФ для опор контактной сети								
ЗФ-30/12/Д380-2,5-6	165±5%	2500	299	M30	12	500	380	53 037,24
ЗФ-36/12/Д470-3,0-6	314,5±5%	3000	377	M36	12	580	470	118 677,86
ЗФ-24/12/Д460-2,5-6	165±5%	2500	273	M24	12	550	460	64 603,41
ЗФ-24/12/Д560-2,5-6	218±5%	2500	325	M24	12	640	560	111 667,16
ЗФ-30/12/Д510-3,0-6	280,5±5%	3000	325	M30	12	620	510	104 986,26
ЗФ-30/12/Д550-3,0-6	276,5±5%	3000	325	M30	12	660	550	87 543,80
ЗФ-36/12/Д600-3,0-6	398±5%	3000	377	M36	12	730	600	148 367,49
ЗФ-36/12/Д620-3,5-6	538±5%	3500	426	M36	12	750	620	203 392,55
ЗФ-36/12/Д670-3,5-6	535±5%	3500	530	M36	12	800	670	207 486,12
ЗФ-36/12/Д730-3,5-6	625±5%	3500	530	M36	12	860	730	242 390,33

Допуск диаметров трубы по ГОСТ 10704-91. Толщина стенки трубы 8 мм (+0,60/-0,80 мм) по ГОСТ 19903-2015

H - высота ЗДФ

D - диаметр трубы

d - номинальный диаметр резьбы крепежных деталей

n - количество отверстий под крепежные детали во фланце

A - габаритный размер фланца

Б - межосевое расстояние крепежных деталей во фланце

* - указана полная расчетная масса металлоконструкции ЗДФ с учетом покрытия