

Наружный диаметр труб D_n	d	d_1	d_2 Пред. откл. +0,12 -0,06	Резьба		D_2 Пред. откл. по h_{11}	D_4	S	Пред. откл.					Масса 100 шт. в кг																
				D	D_1				L	L_1	L_2	L_3	L																	
									±0,4	±0,2			±0,4																	
6	4	11,0	1,5	M14×1,5	M10	7,6	19,6	17	13	18	2,5	2,0	29	1,80																
8	6	13,0		M16×1,5	M12×1,5	9,6	21,9	19		15	19		3,0	2,0	31	2,34														
10	8	15,0		M18×1,5	M14×1,5	11,6	25,4	22							16	24	2,0	2,0	32	2,77										
12	10	17,0		M20×1,5	M16×1,5	13,6	27,7	24											17	25	2,5	2,5	33	3,41						
14	12	19,0		M22×1,5	M20×1,5	17,6	31,2	27															17	25	2,5	2,5	37	3,93		
16	14	21,0		M24×1,5	M22×1,5	19,6	34,6	30																			17	25	2,5	2,5
18	16	24,0		M27×1,5	M24×1,5	21,6	36,9	32	17			25																		
20	18	27,0		M30×1,5	M27×1,5	24,6	41,6	36		17	25		2,5	2,5																
22	20	29,0		M33×1,5	M30×1,5	27,6	47,3	41							17	25	2,5	2,5												
24	22	32,0		M36×1,5	M33×1,5	30,6	53,1	46											17	25	2,5	2,5								
25	23	32,0		M39×1,5	M36×1,5	33,6	57,7	50															17	25	2,5	2,5				
28	26	35,0		M42×1,5	M39×1,5	36,6	63,5	55																			17	25	2,5	2,5
30	28	35,5	M45×1,5	M42×1,5	39,6	63,5	55	17	25			2,5																		
32	30	38,0	M48×1,5	M45×1,5	42,6	63,5	55			17	25		2,5	2,5																
34	32	41,0													17	25	2,5	2,5												
36	34	44,0																	17	25	2,5	2,5								
38	36																						17	25	2,5	2,5				

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал: сталь марок 45, 38ХА, 13Х11Н2В2МФ (1Х12Н2ВМФ).

3. Допуски торцового биения поверхности А и радиального — поверхности Б относительно оси резьбы D_1 — 0,08 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Покрытие кадмием (цинком) поверхности Б не допускается.

5. Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения свертного проходника к трубопроводу D_n 16 из стали марки 45:

Проходник свертной 16—022 ГОСТ 16070—70

То же, из стали марки 38ХА:

Проходник свертной 16—021 ГОСТ 16070—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Проходник свертной 16—011 ГОСТ 16070—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Проходник свертной 16—022А ГОСТ 16070—70

Проходник свертной 16—021А ГОСТ 16070—70

Проходник свертной 16—011А ГОСТ 16070—70