

**ПРОХОДНИКИ ВЕРТНЫЕ ПОД РЕЗИНОВОЕ
УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ**

Конструкция и размеры

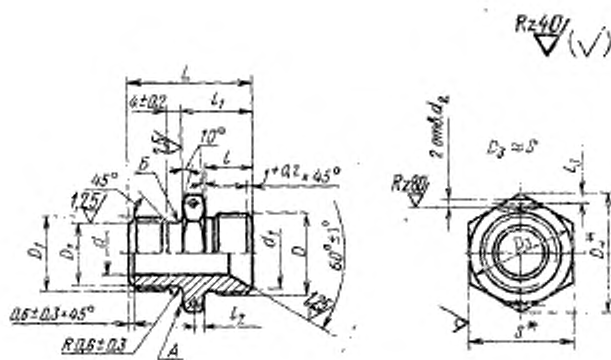
Screwed unions for rubber packer
for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

**ГОСТ
16070-70***

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 5 июня 1970 г. № 839 срок введения установлен с 01.01.71

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры ввертных проходников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* Размеры для справок.

Размер, мм

Наружный диаметр трубы D_n	d	d_1	d_2 Пред. откл. +0,12 -0,05	Резьба		D_2 Пред. откл. по А11	D_1	S	L	L_1	L_2	L_3	L_4	Масса 100 шт. в кг					
				D	D_1										Пред. откл.				
															$\pm 0,4$	$\pm 0,2$	$\pm 0,4$		
6	4	11,0	1,5	M14×1,5	M10	7,6	19,6	17	13	19	3,0	2,0	18	2,5	29	1,80			
8	6	13,0		M16×1,5	M12×1,5	9,6	21,9	19					31	2,34					
10	8	15,0		M18×1,5	M14×1,5	11,6	25,4	22					32	2,77					
12	10	17,0		M20×1,5	M16×1,5	13,6	27,7	24					33	3,41					
14	12	19,0		M22×1,5	M20×1,5	17,6	31,2	27					37	3,93					
16	14	21,0		M24×1,5	M22×1,5	19,6	34,6	30					39	4,49					
18	16	24,0		M27×1,5	M24×1,5	21,6	36,9	32					41	6,68					
20	18	27,0		M30×1,5	M27×1,5	24,6	41,6	36						6,44					
22	20	29,0		2,0	M33×1,5	M30×1,5	27,6	47,3					41	16	24	4,0	2,5	41	7,05
24	22																	6,59	
25	23	32,0			M36×1,5	M33×1,5	30,6	53,1					46	17	25	2,5	45	43	7,73
28	26	35,0			M39×1,5	M36×1,5	33,6											44	9,54
30	28	35,5			M42×1,5	M39×1,5	36,6	57,7					50	45	15,32				
32	30	38,0														12,30			
34	32	41,0	M45×1,5		M42×1,5	39,6	63,5	55	16,34										
36	34	44,0	M48×1,5		M45×1,5	42,6				18,68									
38	36						18,68												

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. Допуски торцового бienia 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*