

**ПЕРЕХОДНИКИ ПРЯМЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ**

Конструкция и размеры

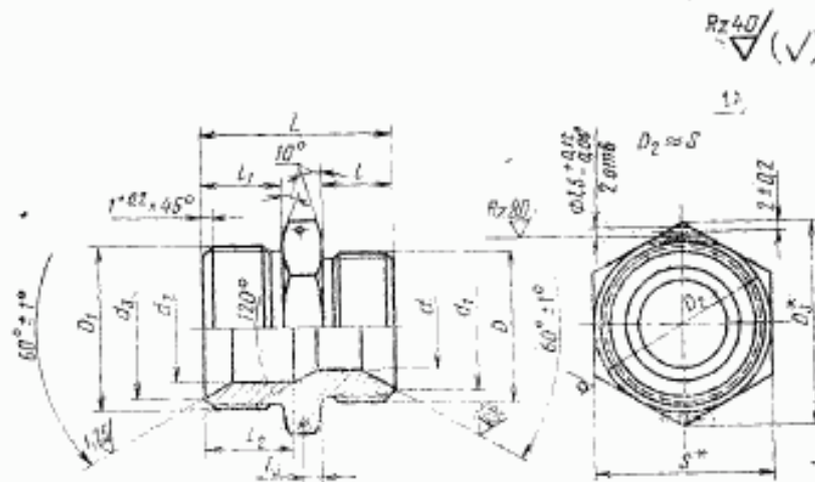
Reducer-type unions for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

**ГОСТ
16052-70***

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 прямых переходников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* Размеры для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (июнь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1980 г. (ИУС 3-81).

Размеры, мм

Наружный диаметр труб D_n	d	d_1	Резьба D	I			Наружный диаметр труб D_{n1}	d_2	d_3	Резьба D_1	D_2	S	Пред. откл.				Масса 100 шт. в кг
				Пред. откл. $\pm 0,4$	Пред. откл.												
					$\pm 0,4$	$\pm 0,2$							$\pm 0,4$				
6	4	11	M14×1,5	13	8	6	13	M16×1,5	19,6	17	13	16	3,0	32	3,22		
					10	8	15	M18×1,5	21,9	19					3,53		
					12	10	17	M20×1,5	25,4	22					4,21		
8	6	13	M16×1,5	13	10	8	15	M18×1,5	21,9	19	13	16	3,0	32	3,84		
					12	10	17	M20×1,5	25,4	22					4,43		
					14	12	19	M22×1,5	27,7	24					5,16		
10	8	15	M18×1,5	13	12	10	17	M20×1,5	25,4	22	13	16	3,0	32	4,60		
					14	12	19	M22×1,5	27,7	24					5,41		
					16	14	21	M24×1,5	31,2	27					6,64		
12	10	17	M20×1,5	13	14	12	19	M22×1,5	27,7	24	13	16	3,0	32	5,75		
					16	14	21	M24×1,5	31,2	27					6,89		
					18	16	24	M27×1,5	34,6	30					7,93		
14	12	19	M22×1,5	13	16	14	21	M24×1,5	31,2	27	15	18	3,5	35	6,76		
					18	16	24	M27×1,5	34,6	30					7,88		
					20	18	27	M30×1,5	36,9	32					9,12		
16	14	21	M24×1,5	15	18	16	24	M27×1,5	34,6	30	15	18	3,5	35	8,98		
					20	18	27	M30×1,5	36,9	32					9,45		
					22	20	29	M33×1,5	41,6	36					12,25		
18	16	24	M27×1,5	15	22	20	29	M33×1,5	41,6	36	16	19	4,5	40	12,75		
					24	22	31	M36×1,5	46,3	39					12,18		
					26	24	33	M39×1,5	51,0	42					13,00		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал: сталь марок 45, 38ХА, 12Х18Н9Т (Х18Н9Т), 13Х11Н2В2МФ (1Х12Н2ВМФ).

3. Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения прямого переходника к трубопроводам D_n 10 и D_n 16 из стали марки 45:*Переходник прямой 10—16—022 ГОСТ 16052—70*

То же, из стали марки 38ХА:

Переходник прямой 10—16—021 ГОСТ 16052—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Переходник прямой 10—16—012 ГОСТ 16052—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Переходник прямой 10—16—011 ГОСТ 16052—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

*Переходник прямой 10—16—022А ГОСТ 16052—70**Переходник прямой 10—16—021А ГОСТ 16052—70**Переходник прямой 10—16—012А ГОСТ 16052—70**Переходник прямой 10—16—011А ГОСТ 16052—70*