

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

## **Конструкция и размеры**

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

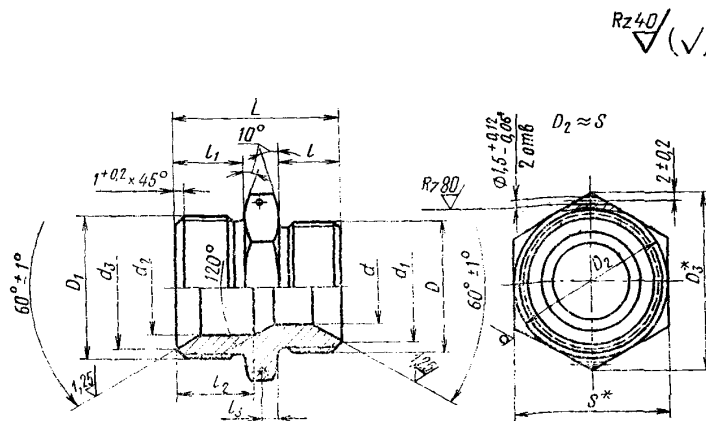
ГОСТ  
6052-70\*

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

c 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.

## Размеры, мм

Наружный диаметр труб $D_h$	$d$	$d_1$	Резьба $D$	I Пред. откл. $\pm 0,4$	Наружный диаметр труб $D_{h_1}$	$d_2$	$d_3$	Резьба $D_1$	$D_3$	$S$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$L$	Масса 100 шт. в кг	
											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					3,22	
					10	8	15	M18×1,5	21,9	19					3,53	
					12	10	17	M20×1,5	25,4	22					4,21	
					10	8	15	M18×1,5	21,9	19					3,84	
					12	10	17	M20×1,5	25,4	22					4,43	
					14	12	19	M22×1,5	27,7	24					5,16	
					12	10	17	M20×1,5	25,4	22					4,60	
					14	12	19	M22×1,5	27,7	24					5,41	
					16	14	21	M24×1,5	31,2	27					6,64	
					14	12	19	M22×1,5	27,7	24	13	16	3,0	32	5,75	
12	10	17	M20×1,5	15	16	14	21	M24×1,5	31,2	27					6,89	
					18	16	24	M27×1,5	34,6	30					7,93	
					16	14	21	M24×1,5	31,2	27					6,76	
					18	16	24	M27×1,5	34,6	30					7,88	
					20	18	27	M30×1,5	36,9	32					9,12	
					18	16	24	M27×1,5	34,6	30					8,98	
					20	18	27	M30×1,5	36,9	32					9,45	
					18	16	24	M27×1,5	34,6	30					10,05	
					20	18	27	M30×1,5	36,9	32					12,25	
					22	20									12,75	
18	16	24	M27×1,5	15	29	M33×1,5	41,6	36	16	19	4,5	40			12,13	
					24	22									13,00	
20	18	27	M30×1,5	16												

(Измененная редакция, Изд. № 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  $D_h$  10 и  $D_{h_1}$  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