



Наружный диаметр труб $D_H$	Применяемость	$d$	$D$	$l$	Наружный диаметр труб $D_{H1}$	$d_1$	$D_1$
				Пред. откл. $\pm 0,3$			
3		1,7	M8×1	13	4	2,7	M10×1
4		2,7	M10×1	14	6	3,7	M12×1
6		3,7	M12×1	15	8	5,5	M14×1
					10	7,5	M16×1
8		5,5	M14×1	15	12	9,5	M20×1,5
					10	7,5	M16×1
					12	9,5	M20×1,5
10		7,5	M16×1	16	14	11,5	M22×1,5
					12	9,5	M20×1,5
12		9,5	M20×1,5	20	14	11,5	M22×1,5
					16	13,5	M24×1,5
					18	15,5	M27×1,5
					16	13,5	M24×1,5
14		11,5	M22×1,5	20	18	15,5	M27×1,5
					20	17,0	M30×1,5
					18	15,5	M27×1,5
16		13,5	M24×1,5	21	20	17,0	M30×1,5
18		15,5	M27×1,5		22	19,0	M33×2
20		17,0	M30×1,5	22	19,0	M33×2	
22		19,0	M33×2	26	25		22,0
25		22,0			28	25,0	M39×2
28		25,0	M39×2	27	30	27,0	
					34	30,0	M45×2

3 мм

D <sub>3</sub>	S	l <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>		L	Масса 100 шт., кг			
		Пред. откл.					Алюминиевый сплав	Сталь	Бронза	
		±0,3		+1,0 -0,5						
13,8	12	14		16		32	—	—	1,20	
16,2	14	15		17		34	—	1,92	1,85	
				18		35	0,74	2,06	1,98	
19,6	17			17		36	1,00	2,78	2,68	
				18		37	1,08	3,01	2,79	
		16		19		37	1,18	3,28	3,16	
25,4	22	20		22		41	1,72	4,78	4,62	
19,6	17	16		19		37	1,28	3,56	3,43	
25,4	22	20		22		41	1,82	5,07	4,88	
27,7	24			23		42	2,26	6,29	6,06	
25,4	22			22		42	1,91	5,32	5,12	
27,7	24			22		42	2,37	6,60	6,35	
31,2	27		21		23		44	2,99	8,32	8,02
27,7	24		20		24		46	2,80	7,79	7,50
31,2	27	21		23		48	3,25	9,05	8,71	
34,6	30			23			48	4,02	11,20	10,78
31,2	27			24		48	3,51	9,77	9,41	
34,6	30					48	4,16	11,52	11,15	
36,9	32		22			50	5,19	14,43	13,90	
34,6	30		21			49	4,16	11,52	11,15	
36,9	32		22	26		51	5,22	14,54	14,00	
						51	5,65	15,73	15,14	
					56	6,51	18,12			
41,6	36	26	30		56	6,80	18,93			
					57	7,02	19,54			
					61	7,75	21,56			
47,4	41	27	31		62	8,80	24,50			
					62	8,90	24,80			
					63	8,69	24,14			
53,1	46	28	32		63	10,01	27,82			
					64	10,80	30,10			

Пример условного обозначения прямого переходника к трубопроводам  $D_n = 10$  мм и  $D_{нч} = 14$  мм из алюминиевого сплава:

*Переходник прямой 10—14—31А ГОСТ 13961—74*

То же, из стали марки 45:

*Переходник прямой 10—14—22А ГОСТ 13961—74*

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

*Переходник прямой 10—14—13А ГОСТ 13961—74*

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

*Переходник прямой 10—14—11А ГОСТ 13961—74*

То же, из бронзы:

*Переходник прямой 10—14—41А ГОСТ 13961—74*

То же, для изделий общего применения:

*Переходник прямой 10—14—31 ГОСТ 13961—74*

*Переходник прямой 10—14—22 ГОСТ 13961—74*

*Переходник прямой 10—14—13 ГОСТ 13961—74*

*Переходник прямой 10—14—11 ГОСТ 13961—74*

*Переходник прямой 10—14—41 ГОСТ 13961—74*

2. Резьбовая часть переходников — по ГОСТ 13955—74.
3. Маркировать и клеймить — по ГОСТ 13977—74.
4. Технические условия — по ГОСТ 13977—74.