

ПЕРЕХОДНИКИ ВВЕРТНЫЕ  
ПОД РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ  
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ  
ПО НАРУЖНОМУ КОНУСУ

ГОСТ  
20196-74\*

Конструкция и размеры

Screwed reduce-type unions for rubber packer  
for tube connections on external cone.  
Construction and dimensions

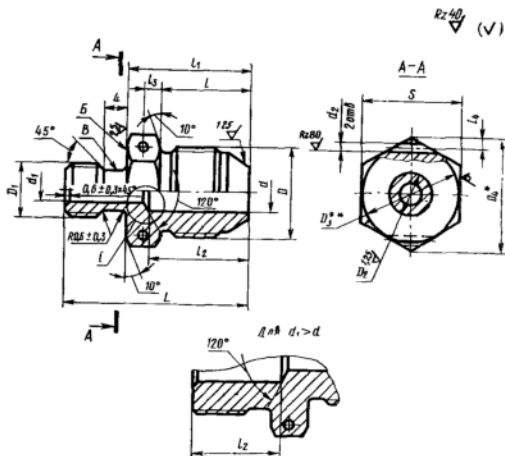
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров  
СССР от 10 сентября 1974 г. № 2124 срок введения установлен

с 01.07.75

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры ввертных переходников под резиновое уплотнение должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



\* Размер для справок.

\*\*  $D_3 \approx S$ .

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (январь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2,  
утвержденными в декабре 1980 г., январе 1986 г. (ИУС 3—81, 5—86).

Наружный диаметр $D_n$	Применяемость	$d$	$D$	$l$		$d_2$		$D_1$	$D_2$	
				Пред. откл. $\pm 0,3$		Пред. откл. $+0,12$ $-0,06$			Пред. откл. по $n11$	
6		3,7	M12×1	15	5,5	1,5	M12×1,5	9,6		
					7,5		M14×1,5	11,6		
8		5,5	M14×1	15	9,5	M16×1,5	13,6			
					3,7	M10	7,6			
					7,5	M14×1,5	11,6			
					9,5	M16×1,5	13,6			
					11,5	M20×1,5	17,6			
					13,5	M22×1,5	19,6			
10		7,5	M16×1	16	3,7	M10	7,6			
					5,5	M12×1,5	9,6			
					9,5	M16×1,5	13,6			
					11,5	M20×1,5	17,6			
12		9,5	M20×1,5	20	13,5	M22×1,5	19,6			
					5,5	M12×1,5	9,6			
					7,5	M14×1,5	11,6			
					11,5	M20×1,5	17,6			
					13,5	M22×1,5	19,6			
14		11,5	M22×1,5	20	15,5	M24×1,5	21,6			
					7,5	M14×1,5	11,6			
					9,5	M16×1,5	13,6			
					13,5	M22×1,5	19,6			
16		13,5	M24×1,5	21	15,5	M24×1,5	21,6			
					7,5	M14×1,5	11,6			
					9,5	M16×1,5	13,6			
18		15,5	M27×1,5	21	11,5	M20×1,5	17,6			
					15,5	M24×1,5	21,6			
					9,5	M16×1,5	13,6			
					11,5	M20×1,5	17,6			
					13,5	M22×1,5	19,6			
					17,0	M27×1,5	24,6			
19,0	M30×1,5	27,6								
					22,0					

мм

$D_4$	$S$	$l_1$	$l_2$		$l_3$		$l_4$		$L$	Масса 100 шт., кг		
			Пред. откл. +1,0 -0,5	Номи- н.	Пред. откл.	Пред. откл. $\pm 0,2$	Алюми- ниевый сплав	Сталь		Бронза		
19,6	17	21	14	3,0	$\pm 0,2$	33	0,95	2,66	2,54			
21,9	19						1,12	3,14	3,00			
25,4	22	22		3,5	$\pm 0,25$	35	1,29	3,61	3,46			
19,6	17	21	17	3,0	$\pm 0,2$	32	0,56	1,56	1,50			
21,9	19		14			33	1,24	3,47	3,32			
25,4	22	22	15	3,5	$\pm 0,25$	35	1,72	4,82	4,62			
31,2	27		16			36	1,64	4,59	4,39			
19,6	17	23	18	3,0	$\pm 0,2$	33	1,07	3,00	2,87			
			15			34	1,13	3,17	3,02			
31,2	27	23	16	3,5	$\pm 0,25$	36	1,57	4,39	4,21			
			37			1,88	5,26	5,03				
25,4	22	26	22	3,0	$\pm 0,2$	38	1,88	5,26	5,03			
			22				3,16	8,85	8,47			
31,2	27	27	16	3,5	$\pm 0,25$	41	2,12	5,93	5,68			
			18				2,79	7,81	7,47			
34,6	30	26	22	3,0	$\pm 0,2$	43	2,63	7,37	7,04			
27,7	24		22				38	2,62	7,34	7,02		
31,2	27	27	16	3,5	$\pm 0,25$	40	2,15	6,02	5,75			
			18				41	2,33	6,52	6,24		
34,6	30	27	16	3,5	$\pm 0,25$	41	2,97	8,31	7,96			
31,2	27		23				18	3,0	$\pm 0,2$	43	3,05	8,54
		23		39	2,47	6,92	6,62					
34,6	30	28	18	3,5	$\pm 0,25$	41	2,71	7,59	7,26			
			23				42	2,95	8,26	8,02		
36,9	32	29	18	4,0		44	3,38	9,47	9,06			
			19				41	3,38	9,47	9,06		
41,6	36	30	18	4,0		42	3,65	10,20	9,78			
			19				42	3,70	10,35	9,80		
41,6	36	30	18	4,0		45	4,84	13,50	12,95			
			19				47	5,87	16,45	15,75		
							5,02	14,05	13,45			