

24090-80

Tube connections. Partition unions.
Construction and basic dimensions

15780—70
21854—76

8

1980 . 1589

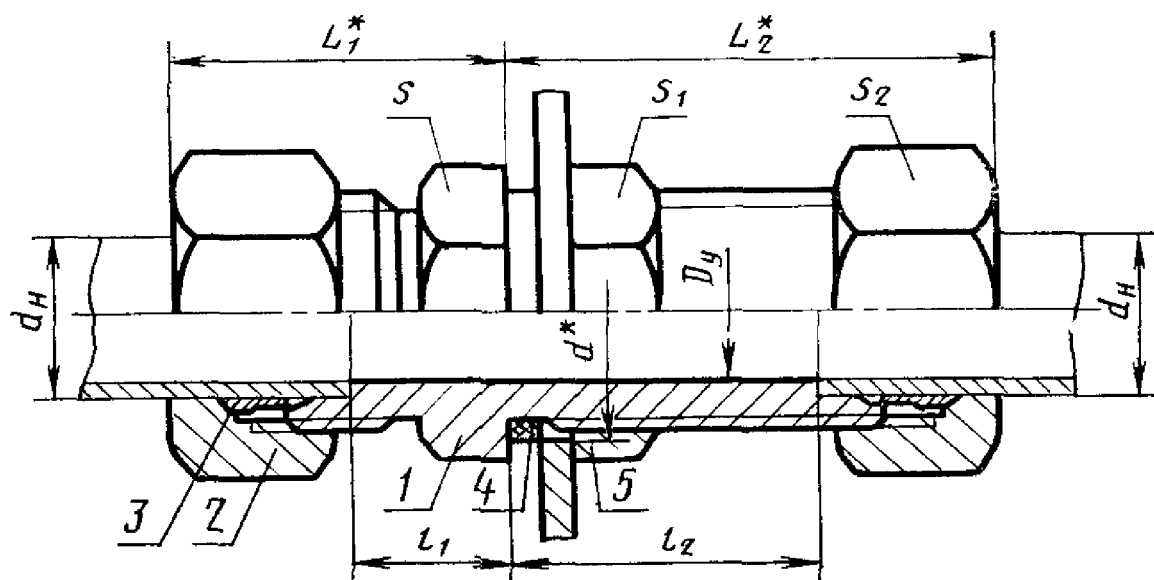
01.07 1981 .
01.07 1991 .

1.

233 (-

40°) 393 (120°).

2.



*

I—

21872—78; 2—
23354—78; 4—
23358—78; 5—

23353—78;
15803—76

3—

-	°	d	L_t	t	1*2	h	l_2	” *			1000 , ”
									Si	S ₂	
2	6	4	13	22	42	7,0	27,0	17		14	65
	8	6	15	23		8,0		19		17	85
	10	8	17	26	43	10,6	28,0	22		19	110
	12	10	19		45		29,0	24		22	135
	16	12	24	30	48	12,0	30,5	32		30	275
	18	15	28	32	50	13,5	32,5	32	36	32	335
	22	20	31	34	52	16,5	34,5	36	41	36	415
	28	25	37	37	54	18,5	35,5	41	46	41	520
	34	32	46	42	60		36,5	50	55	50	805
	42	40	53	43	61	19,0	36,0	60	65	60	1135
3	6	3	15	27	44	12,0	29,0	19		17	115
	8	4	17	28		13,0		22		19	140
	10	5	19	32	47	14,5	29,5	24		22	190
	12	6	21		48		30,5	27		24	220
	14	8	23	36	52	16,0	32,0	30		27	295
	16	10	25	38		17,5	31,5	32		30	350
	20	12	31	42	56	18,5	33,5	41		36	575
	25	15	37	45	60	19,0	35,0	46		46	975
	30	20	43	49	66	20,5	37,5	50		50	1230
	38	25	53	54	69	21,0 _i	37,0	65		60	1845

* L_u -

2 $d_H = 8$:

2—8 24090—80

3. -

22525—77, 1.

4. -

, , —

15763—75.

26.10.89 3203

01.07.90

«and basic dimensions».

: « »;

1 : «1. 41 9300. -

24°». (1) (2)

2. : d_H D_H ;

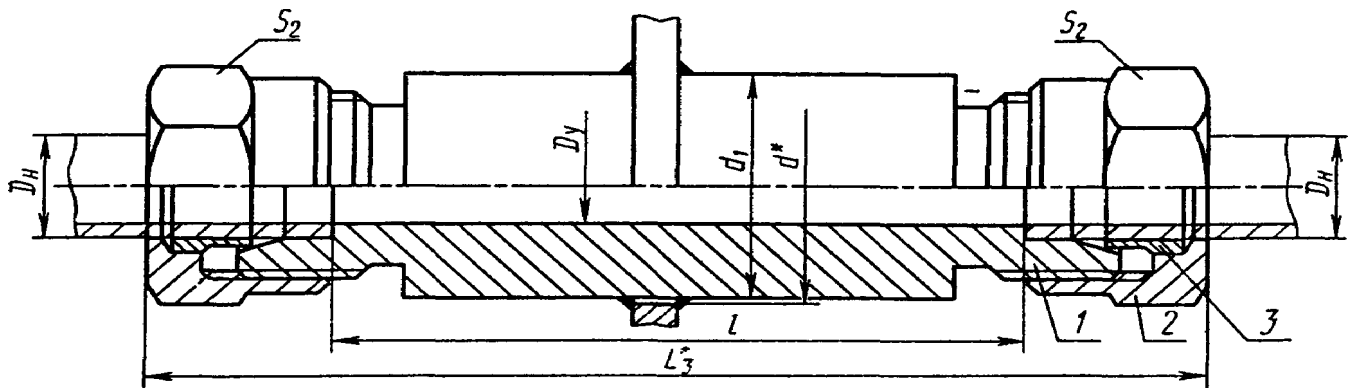
— 2:

(. . 148)

(

24090-80)

2



23358—87»;

4

: «4 — -

:

(

. . 149)

(I .

,

1		D	i		4	k	ln	ln	l	1,		” *			ld , ,			
			l	2								S	Si	S9				
2	6	4	13			22	42			7,0	27,0	17	17	14	71	—		
	8	6	15			23				8,0		19	19	17	94			
	10	8	17			26	43			10,0	28,0	22	22	19	125			
	12	10	19				45				29,0	24	24	22	156			
	15	12	23			29	48			12,0	31,0	27	30	27	256			
	(16)		25							11,5	30,5	32	32	30	323			
	18	15	28			31	50			13,5	32,5	36	36	32	381			
	22	20	31			34	52			16,5	34,5		41	36	480			
	28	25	37			37	54			18,5	35,5	41	46	41	615			
	35	32	47			42	60				36,5	50	55	50	980 971			
3	42	40	54	—	-	43	61	-	-	10,0	35,0	60	65	60	1241			
	6	3	15	—	-	27	44	-	-		29,0	J9	19	17	112			
	8	4	17	—	28	-		—	22			22	19	144	—			
	10	5	19	21	19	32	47	"75		14,5	29,5	24	24	22	194	231		

(. .)

			<i>i</i>				¹					” *			1000 “ ,	
«9 >» L	D	<i>D</i>			<i>ii</i>			<i>k</i>	¹	<i>1,</i>	<i>1,</i>	S	s,	Si		
			₁	₂							₁				<i>Ø</i>	
	₁₂	6	21	23	21	32	48		75	14,5	30,5	27	27	24	234	271
	14	8	23	26	24	36	52 114		74	16,0	32,0	30	30	27	305	340
	₁₆	10	25	27	25	38			73	17,5	31,5	32	32	30	373	391
3	20	12	31	34	32	42	56	125	79	18,5	33,5	41	41	36	619	656
	25	15	37	40	38	45	60	127	76	19,0	35,0	46	46	46	980	1011
	30	20	44	47	45	49	66	130	73	20,5	37,5	50	50	50	1264	1236
	38	25	54	55	53	54	69	133	68	21,0	37,0	60	65	60	1902	1686

:

2, , , ,
3, .

3 I D_н=10 :

I-1-II 240JM0

То же, исполнения 2:

Соединение 3—2—10 ГОСТ 24090—80».

(ИУС № 2 1990 г.)