

**24090-80**

Tube connections. Partition unions.  
Construction and basic dimensions

**15780—70**  
**21854—76**

**1980 . 1589**

**8**

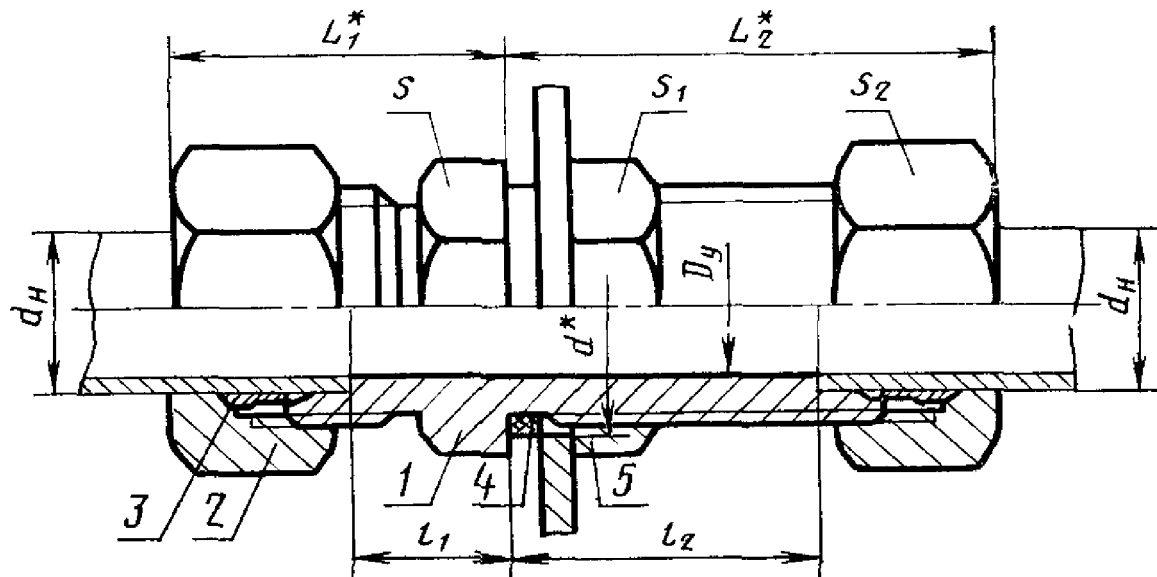
**01.07 1981 .**  
**01.07 1991 .**

**1.**

**233 (**

**40° ) 393 ( 120° ).**

**2.**



**I—**

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

**23353—78;  
1  
15803—76**

**3—**

-	◦	d	$L_t$	t	1*2	h	$I_2$	"			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.

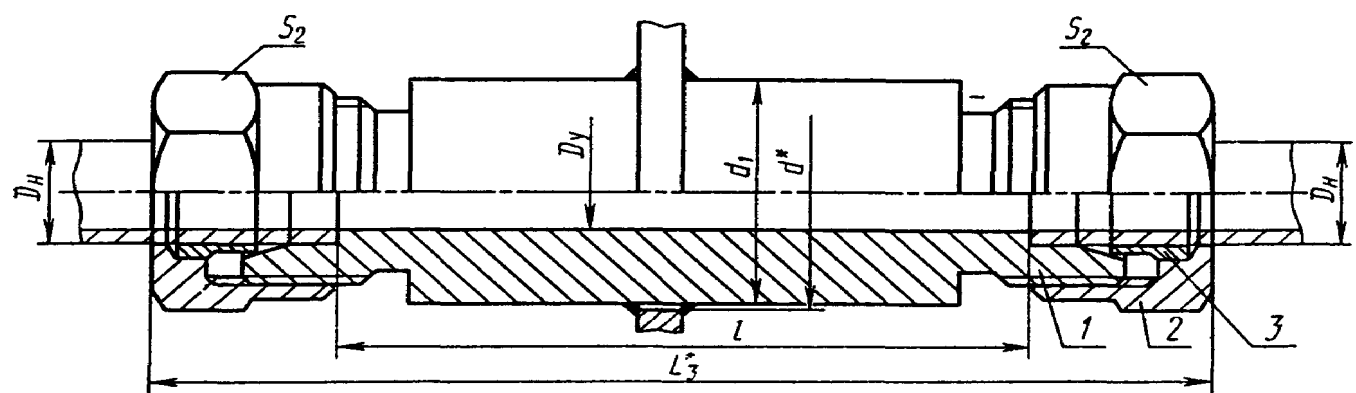
26.10.89 3203

01.07.90

«and basic dimensions».

1 : «1. 41 9300.  
24°. ( 1) ( 2)  
2. — 2: :  $d_H$   $D_H$ ; ( . . 148)

147



4

23358—87»;

: «4 —

( 149)

148

( ) . .

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

( . . )

			<i>i</i>			<sup>1</sup>					"	*	1000	"			
< » L	D			<i>ii</i>		<i>k</i>	<sup>1</sup>	<i>1,</i>	<i>1,</i>	S	S,	Si					
			1	2									1	Ø			
		<sub>12</sub>	6	21	23	21	32	48	75	14,5	30,5	27	27	24	234	271	
		14	8	23	26	24	36		74	16,0	32,0	30	30	27	305	340	
		<sub>16</sub>	10	25	27	25	38		52 114	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,  
3  
| D<sub>H</sub>=10 :  
I-II 240JMO

То же, исполнения 2:

Соединение 3-2-10 ГОСТ 24090-80».

(ИУС № 2 1990 г.)