

21863-78

Threaded pipeline connections.
Reduce tees
Construction and dimensions

15789—70;
21863—76

1978 . 3379

20

01.01.80
01.01.90

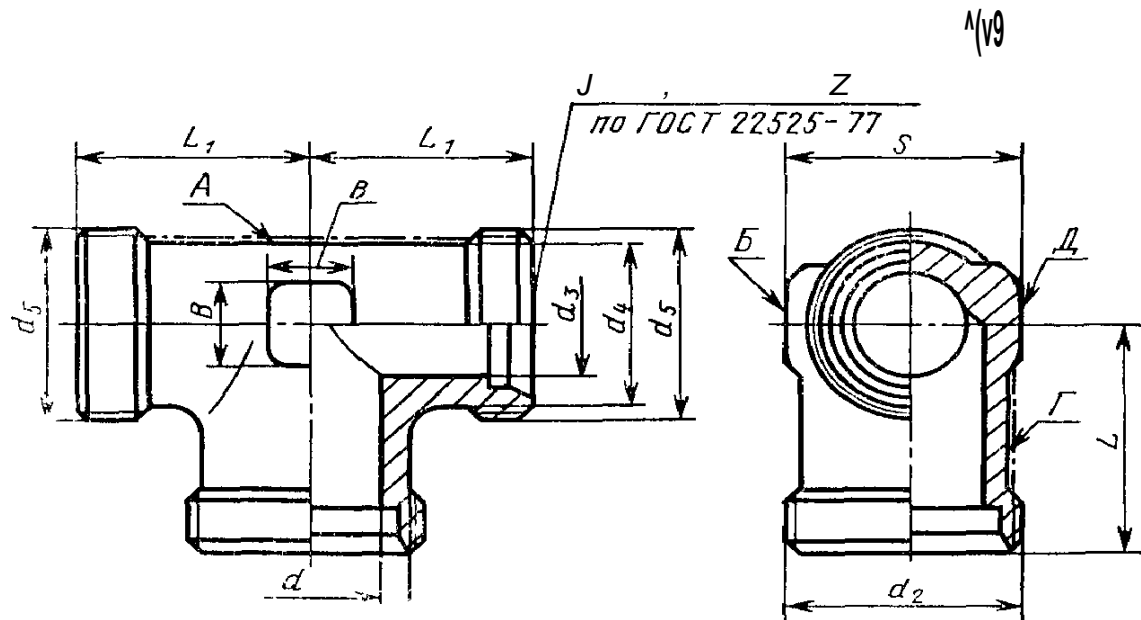
1.

40°) 393 (120°).
2.

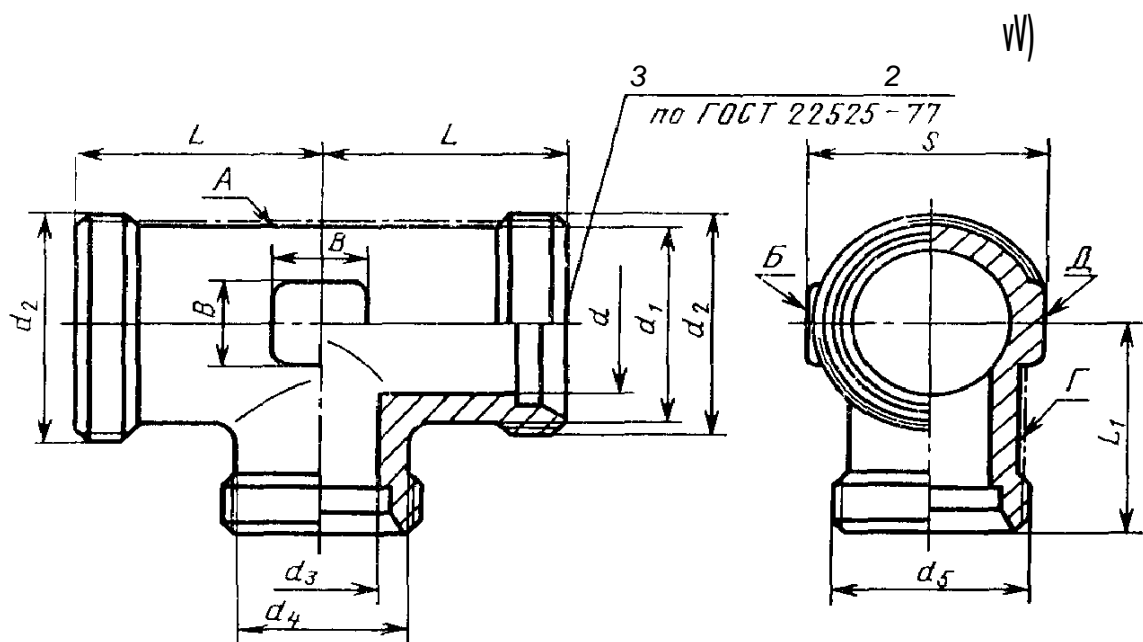
233 (

1985

1



2



При меч ани яе. Шероховатость поверхности А, Б, Г, Д не нормируется.

												1000	
			<i>i</i>	4,	<i>i,</i>		<i>i</i>	<i>i</i>	<i>L</i>	<i>k</i>			
									^{l'}	om	<i>s</i>	<i>s</i>	
											1	2	
		3X2,5	5X4	3,5	8	410X1	2,5	6,5	1X1	15	6	9	
1	4X3	6X5	4,0	3,5			8,0	10X1	15		18 25		
		6X4	8X6	6,0	10	2 15	4,0	17	8	12	23	JL	
		6X4	8X6	6,0	11	414X15	4,0		10,0	M12X1,5	21	19	8 12 26 35
		3X6	10 8	7,0	13	416X1,5	6,0	11,0	14X15	22	21	14	38 52
		10X8	12X10	9,0	15"	5118X1,5	7,0	13,0	16X1,5	24	22	17	55 70
		12X8	16X10	12,0	20	24 1.5		9,0	15,0	18X15	28	10	88 142
2	12X10	16X12	9,0			15,0	18X15	24	24	96 145			
	15X12	18X16	11,0	22	27 2	12,0	20,0	④X1,5	T	28			163 205
		20X15	22X18	18,0	26	430X2	14,0	22,0	17X2	35	31	27	202 243
		25X20	28X22	23,0	33	36 2	18,0	26,0	M30X2	38	35	15	36 262 340
		32X25	34X28	30,0	40	,445 v 2	23,0	33,0	16X2	45	38		41 432 609
		40X32	42X34	36,0	46	52 2	30,0	40,0	15X2	51	45	18	50 693 890
		5X3	10X6	6,0	15	,418X1,5	3,0	11,0	14X1,5	25		17	72 58
		6X4	12<8	8,0	17	420X1,5	5,0	13,0	W6x1,5	29	24		92 78
		8X6	14X12	10,0		422X15	8,0	17,0	10X1,5	30	29	10	19 118
3	10X8	16X14	12,0	21	424X1,5	10,0	19,0	M22X1,5	33	30	24	151 137	
	12X8	20X14	15,0	26	10X2		12,0"	21	24 1.5			206 168	
		12X10	20x16				37		33	27 210 187			
		15x12	25\20	18 0	33	16X2		15,0	26,0	10\?	37	15	36 370 300
		" 15	30X25	22,0	39	442>2	W	33,0	16X2	49	42		41 584 493
		15x20		28,0	46	12X2	22,0	39,0	M42X2	57	49	18	50 906 760

0
1
Q
&
N

1 1 $Z)_H = 8$ $D'_n = 6$:
 1—1—8 X 6 21863—78
 , 2:
 1—2—8x6 21863—78
 , 2 1:
 2—1—8x6 21863—78
 , 2:
 2—2—8 X 6 21863—78
 , 3 1 $D_u = 10$
 $D^r = 6$:
 3—1—10x6 21863—78
 , 2:
 3—2—10 6 21863—78
 3.
 22525—77, 1.
 4. , ,
 , , ,
 15763—75.

21.11.88 3741

01.07.89

1 : « 41 9300. »; «and dimensions».
 1 : «1.

24 °».

2. : Rz 40 12,5;
 « $D_H y^D_H^*$. 2 -
 16X10; 16X12; 18X16; 34X28; 42X34 ; $d, da.$
 : 2—30,0 29,0; 3—5,0 4,0; 6,0 5,0; 8,0
 « 6,0; 10,0 7,0 12,0 10,0; 15,0 13,0; 18,0 19,0;
 $L, Li.$: ± — $IT16$
 '« 1000 ».
 1—18 14; 20 14; 23 20; 163 138; 202 174; 432 384; 693 663;
 72 58; 92 78; 118 113; 151 137; 206 168; 370 300; 210 187;
 584 493; 906 760;
 2—25 15; 29 15; 32 21; 35 32; 52 43; 70 58; 142 126;
 145 128; 205 155; 243 185; 340 325; 609 416; 890 716; 58
 72; 78 92; 113 118; 137 151; 168 206; 187 210; 300 370; 493
 584; 760 906;
 12' &: 12 ; 15X12; 32X25; 40X32
 : (. . 88)

8 ft	»	»	i	Ix		i,	L	L ₁	S	1000				
										±0,3	1	2		
2	12x8	15x10	11,0	19,0	2x1,5	7,0	13,0	1416x1,5	28	22	10	19	75	85
	12x10	15x12	,	19,0	22 1,5	9,0	15,0	1418x1,5	28	24	10	19	85	96
	15x12	18x15	14,0	22,0	27 2	11,0	19,0	1422x1,5	31	28	10	24	118	142
	32x25	35x28	29,0	40,0	45 2	23,0	33,0	1436x2	45	38	15	41	432	470
	40x32	42x35	36,0	46,0	52 2	29,0	40,0	5 2	51	45	18	50	659	711

дополнить примечанием: «Примечание. Значения, приведенные в скобках, непредпочтительны».

(ИУС № 2 1989 г.)

2

21863—78

(10 04.10.96)

2279

1

«

, , 2 4.

15763—91».

(

20)

19

2. : «
DNxDN'(D_y D^f)»;
: 14 12

(14x12); 16x14 (16x14); 20 14 (20x14);
 $d_v d_5$: 27 2 26 1,5 (27 2);
 d, d_y :

	1 — 4,0	4,5;									
	2 — 7,0	8,0 (2); 9,0	10,0 (2); 11,0		12,0		
(3	14,0	15,0 (2		18,0	19,0 (2		23,0		24,0 (2		
29,0	30,0 (2										
	3 — 3,0	4,0; 4,0	5,0; 5,0		7,0; 6,0	8,0 (2		7,0			
	10,0 (2		12,0 (2		13,0	16,0 (2		19,0		20,0	
(2		22,0	25,0 (2		32,0;						
	« 1000	., ,	».				: «		»;		
			— 2:								

«2. $d_v d_A$, : ».

3, 4 :

«3. ()

— 15763—91, 3; —

22525—77, 2. , , ,

4. , , ,

— , 15763—91».

(8 1998 .)