

## 21862-78

Threaded pipeline connections.  
Union passage tees  
Construction and dimensions

15788—70;  
21862—76

1978 . 3379

20

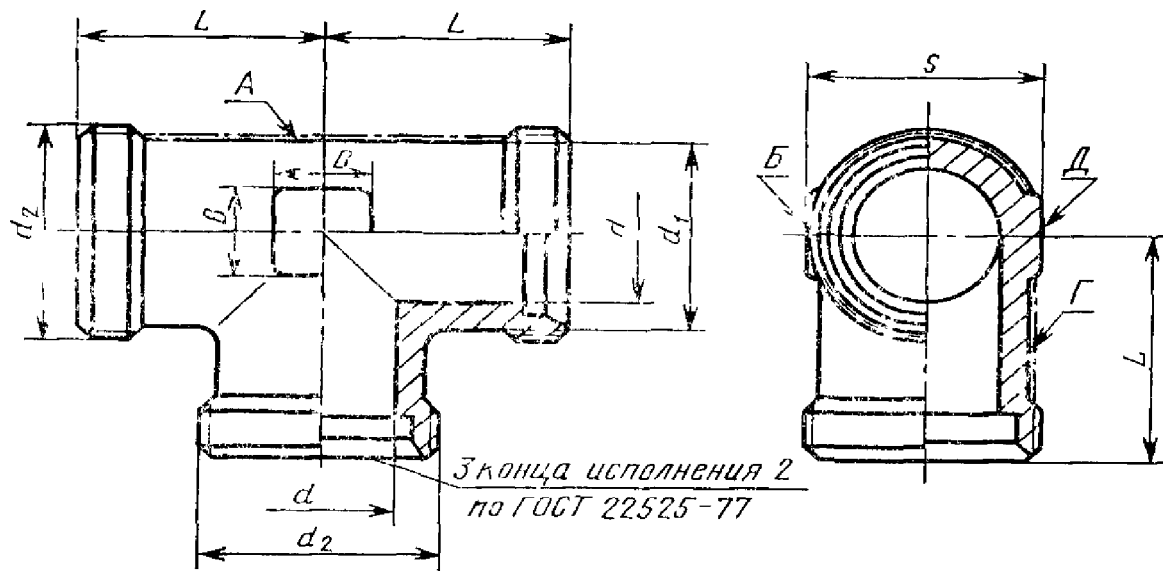
01.01.80  
01.01.90

1.

233 ( 40° )

393 ( 120° ).  
2.

$RzW_V$  ( J



1985

23

	- °		<i>d</i>	<i>di</i>	<i>da</i>	( $\pm 6)$ 2		S	1000 1, ,
	2,5	4	2,5	6,5	8 1		4	7	20
1	3,0	5	3,5	8,0	MIOXI	15	6	9	23
	4,0	6	4,0						24
	6,0	8	6,0	10,0	\ 12 X 1,5	17	8	12	26
	4,0	6	4,0	10,0	,412X1,5	19	8	12	27
	6,0	8	6,0	, 0	414X1,5	21			38
	8,0	10	7,0	13,0	416X1,5	22		14	57
	10,0	12	9,0	15,0	18 1,5	24		17	75
2	12,0	16	12,0	20,0	424X1,5	28	10	24	170
	15,0	18	14,0	22,0	27 2	31			217
	20,0	22	18,0	26,0	30 2	35		27	252
	25,0	28	23,0	33,0	36 2	38	15	36	366
	32,0	34	30,0	10,0	45 2	45		41	675
	40,0	42	36,0	16,0	52 2	51	18	50	957
	3,0	6	3,0	11,0	14 1,5	23	8	12	47
	4,0	8	5,0	,	16 1,5	24		1 %	57
	5,0	10	6,0	15,0	\18 1,5	25	17		80
	6,0	12	8,0	17,0	20 1,	29			100
3	8,0	11	10,0	19,0	422X1,5	30	10	19	130
	10,0	16	12,0	21,0	24 1,5	33		23	153
	12,0	20	15,0	26,0	M30V2	37		27	232
	15,0	25	18,0	33,0	36 2	42	15	36	
	20,0	30	22,0	39,0	42 X 2	49		41	662
	25,0	38	28,0	46,0	452 X 2	57	18	50	1087

1             $D_n=8$   
              1—8          *21862—78*  
,            2:  
              2—8          *21862—78*  
,            3:  
              3—8          *21862—78*  
3            22525—77,  
i            ,  
,            ,  
15763—75

1.

21,11.88 3741

01.07.89

« » , «and dimensions»  
41 9300  
«1  
1  
24°»  
2  
16 (16), 34 (34),  
*D*, » *Rz* 40 12 5,  
2  
( 84)  
83

$\hat{L}$ . $\pm - * \frac{\text{IT}16}{\pm 0,3};$ 

d.

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,

“—•\*”

$\$$	°	°	d	d j	d <sub>2</sub>	( $L$ $\pm 0,3$ )	s	1000	
2	12,0	15	11,0	19,0	M22X1.5	28	10	19	100
	32,0	35	29,0	40,0	M45X2	45	15	41	420

( 85)

(

**21862-78)**

24      15; 26      «      1000      „,      ,      22; 57      47; 75      .  
366      330 ; 675      420; 957      740; 153      65; 170      130; 217 : 20  
660; 1087      1090;      160; 242      250; 420      160; 252      14; 23  
                   -      190;      460; 662      15;

,

».

(      **21989 .)**

**2**

**21862—78**

\_\_\_\_\_ (

**10 04.10.96)**

**2278**

:  
\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_  
| \_\_\_\_\_  
( . . 18)

**17**

---

1

«

, . 2 4,

( . . 19)

18

15763—91».

2.

$D \gg$	«	(	$D_H \gg$ .	)	$DN(D_y) \gg'$ ,	: «	: 14	(14).
$d_Y$	«	:	27 2	26	1,5 ( 27 2);			
$S.$		:	7 9;					
$d.$		:						
			1—2,5	3,0; 4,0	4,5;			
			2—7,0	8,0; 9,0	10,0; 11,0	12,0; 14,0	15,0; 18,0	
19,0; 23,0	24,0; 29,0		24,0; 29,0	30,0 (2 );				
			3—3,0	4,0; 4,0	5,0; 5,0	7,0; 6,0	8,0; 7,0	10,0;
10,0	12,0; 13,0		16,0; 19,0	20,0; 22,0	25,0; 28,0	32,0;		

( . . . 20)

(

N° 2

21862—78)

« 1000 ., , ».  
— 2:

«2. ».

3, 4 :

«3. ( )

— 15763—91,  
22525—77, 2.

4. , , , ,

,  
— 15763—91».

( 8 1998 .)