

**21873-78\* \***

Threaded pipeline connections.  
Stoppers  
Construction and dimensions

**15799—70;  
21873—76**

**1978 . 3379**

**20**

01.01.80  
**01.01.90**

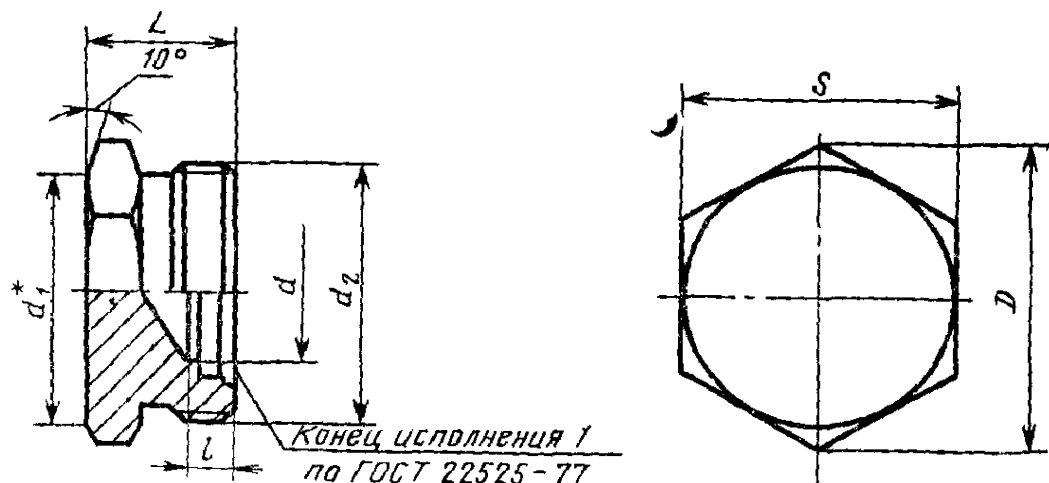
1.  
393 ( 120° ).

233 ( 40° )

\* ( 1985 )  
1980 . ( 1,  
6—80).

2.

J

 $RzW,$  $* \wedge * (0,9—0,95) 5$ 

( , . . 1)\*

	$\text{d}$	$\text{A}$	$d$		$D$	( $L$ , IT16 $\pm 2 >$ )		$s$	$\Psi$ $S^3  $ $<0.8 \text{ a},$ $sss$	
	2,5	4	2,5	8 1	10,4	12,0	5,0	9	14	
	3,0	5	3,5	10 1	13,8		6,5	12	16	
	4,0	6	4,0						17	
	6,0	8	6,0	M12X1.5		13,5			19	
	4,0	5	4,0	M12X1.5	13,8	14,5	8,0	12	20	
	6,0	8	6,0	M14X1.5	16,2	15,5		14	28	
	8,0	10	7,0	M16X1.5	19,6	16,5		17	36	
	10,0	12	9,0	M18X1.5	21,9	17,5		19	50	
	12,0	16	12,0	M24X1.5	27,7	18,5	8,5	24	82	
	15,0	18	14,0	M27X2	31,2	19,0		27	105	
	20,0	22	18,0	M30X2	36,9	22,0		32	138	
	25,0	28	23,0	M36X2	47,3	23,0		41	212	
	32,0	34	30,0	M45X2	53,1	26,0		46	372	
	40,0	42	36,0	M52X2	63,5	28,0	11,5	55	452	
	3,0	6	3,0	5414X1.5	16,2	18,5	8,0	14	22	
	4,0	8	5,0	M16X1.5	19,6	20,5		17	31	
	5,0	10	6,0	8 1,	21,9	8,5	19	46		
	6,0	12	8,0	M20X1.5	25,4		22	48		
	8,0	14	10,0	M22X1.5	27,7	24,5	9,0	24	72	
	10,0	16	12,0	M24X1.5	31,2		9,5	27	75	
	12,0	20	15,0	M30X2	36,9		11,5	32	126	
	35,0	25	18,0	M36X2	47,3	33,0	13,0	41	204	
	20,0	30	22,0	M42X2	53,1	35,0	14,5	46	308	
	25,0	38	28,0	M52X2	63,5	40,0	17,0	55	477	

, 2:  
2—6 21873—78

, 3:  
3—6 21873—78

3. 22525—77,  
4. ,  
, 15763—75.

1.  
,

21 1.88 3741

**01.07.89**

» «and dimensions»

«1

24°»

2			<i>Rz40</i>	12,5,
16	(16), 34	(34),	£> ».	2
<i>L</i>			± 0,3,	IT16
<i>d</i>			2 — 30,0	29,0, 3 — 5,0
0, 8,0	6,0, 10,0	7,0, 12,0	10,0, 15,0	13,0, 18,0 19,0,
				( . . 92)

(

21873—78)

8,0; 17      «      1000      „      ,      » .      : 14      5,0; 16  
 7,5; 19      10,0; 20      11,5; 28      16,0; 36      23,0; 50      31,0; 82  
 54,0; 105      70,0; 138      100,0; 212      160,0; 372      240,0; 452      360,0; 22  
 21,0; 31      33,0; 46      39,0; 48      56,0; 72      71,0;  
 12,0      32,0      ;  
 ;

	◦	^		$d\%$	$D$	( $\frac{L}{\pm 0,3}$ )	1	S	1000
2	12,0	15	11,0	22 1,5	25,4	18,5	8,5	22	49,0
	32,0	35	29,0	45 2	53,1	26,0	11,5	46	235,0

: «

,

».

( Ns 2 1989 .)

( 10 04.10.96)

**2282**

1

«

, , , , 2 4

15763—91»

2

10° 10°

,

D&gt;&gt; « -

( )  $DN(D_v)$  »,«  $Z$  » 14 (14),</<sub>2</sub> 27 2 26 1,5 ( 27 2),

d

1—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 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,

D  $D_n$  — 15 25,4 27,7,

(

26)

$$S. \quad D_n - 15 \quad : 22 \quad 24;$$

« 1000 », » : «

-2-

«2. »

3, 4

«3. ( )

15763—91,  
2.  
3;  
—  
22525—77,

4. , , , , ,

— 15763—91 ».

( 8 1998 .)

. 16 000	.	11.09 85	,	. 12 12 85 4,25	.	.	.	4,38	.	-	3,68	-	.	.
«	»	.	«	,	123840,	,	,	,	, 6,	,	.	1128	,	3