

21873-78* *

Threaded pipeline connections.
Stoppers
Construction and dimensions

15799—70;
21873—76

1978 . 3379

20

01.01.80
01.01.90

1.

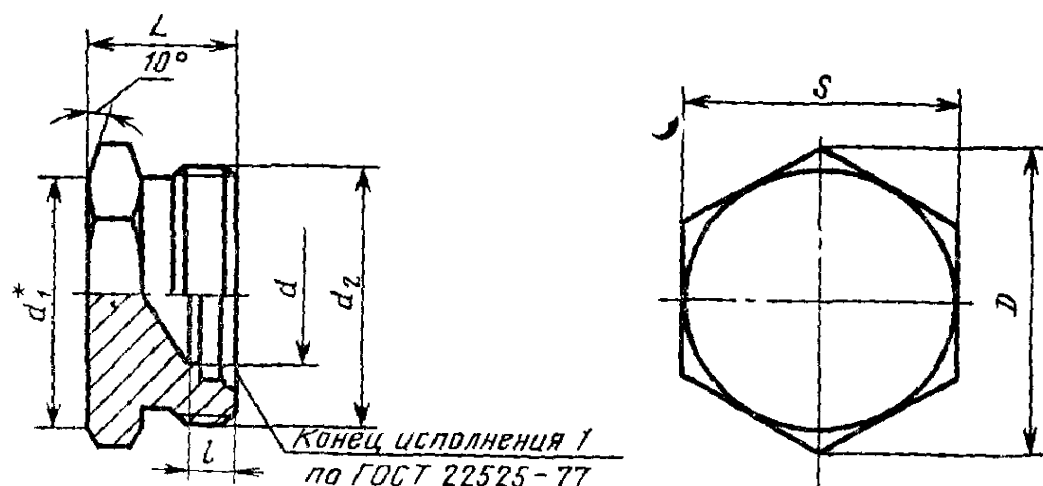
393 (120°).

233 (40°)

* (1985) 1,
1980 . (6—80).

2.

j

 $RzW,$ * $\Delta^* (0,9—0,95) \ 5$

(, . 1)*

	D	Δ	d		D	$\begin{matrix} L \\ (\\ IT16 \\ \pm 2 > \end{matrix}$		S	Ψ $S^3 $ $<0.8 a,$ 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	MI 2X1,5	13,8	14,5	8.0	12	20
	6,0	8	6,0	MI 4X1,5	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	11,5	46	372
	40,0	42	36,0	M52X2	63,5	28,0	12,0	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	22,5		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	29,0	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

1 $D_H=6$:

1— 21873—78

2:
2—6 21873—78
3:
3—6 21873—78
3. 22525—77, 1.
4. 15763—75.

21 1.88 3741

01.07.89

« » «and dimensions»
 41 9300
 «1»
 1
 24°»
 2
 «
 16 (16), 34 (34),
 £> ». *Rz40* 12,5,
 2
IT16
 $\pm \pm 0,3,$
d. 2 — 30,0 29,0, 3 — 5,0 4,0,
S,0 5,0, 8,0 6,0, 10,0 7,0, 12,0 10,0, 15,0 13,0, 18,0 19,0,
 (. . 92)

(21873—78)

« 1000 „, , ».
8,0; 17 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	$\left(\begin{array}{c} L \\ \cdot \\ \pm 0,3 \end{array} \right)$	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	

«

$$, \quad 2 \quad 4$$

15763—91»

$$2 \quad 10^\circ \quad 10^\circ \quad , \quad D >> \quad \ll -$$

$$(\quad) DN(D_v) \gg ,$$

$$\ll \quad Z) \gg \quad 14 \quad (14),$$

$$\angle_2 \quad 27 \quad 2 \quad 26 \quad 1,5 \quad (\quad 27 \quad 2),$$

$$d$$

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. D_n — 15 : 22 24;
« 1000 ., , ». : « »;
— 2:
«2. ».
3, 4 :
«3. ()
—
15763—91, 3; — 22525—77, -
2.
4. , , , ,
,
— 15763—91».
(8 1998 .)

Figure 1