

24504—80

Tube connections. End unions for cutting ring.  
Construction

41 9300

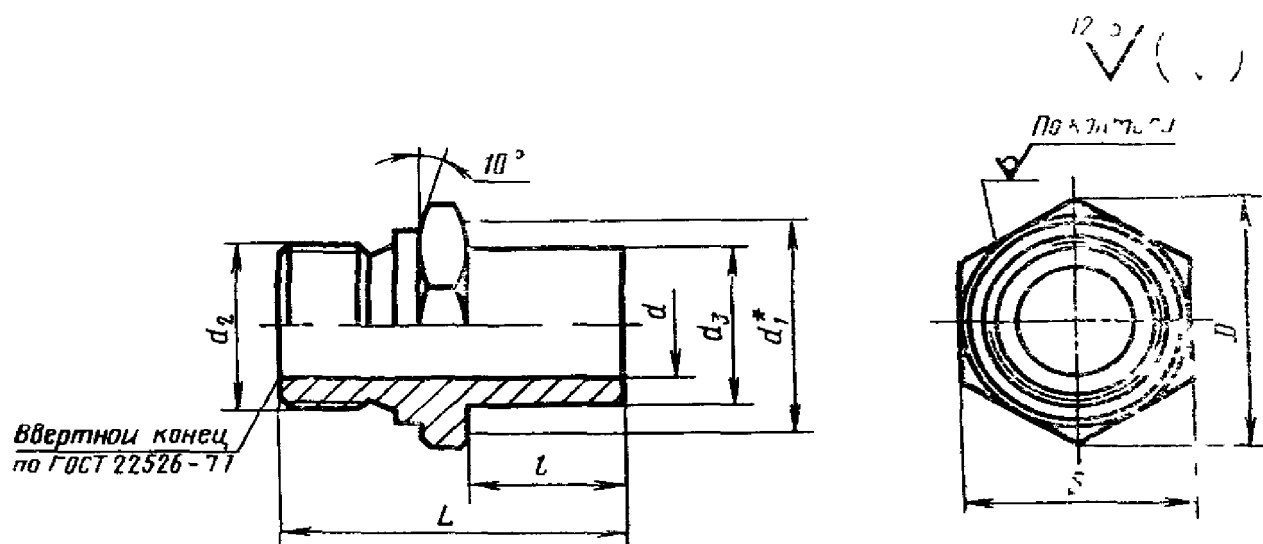
01.01.1982

01.01.2000

1

24°.

2.



\*  $d_1 = (0,9 \div 1,0) S$ .

	1	0,	i			it i0,l	o		L	I	S		1000 ,
				-			-	-	±0,3		-	-	
2	6	4	4	10 1	GV*	6	16,2	16,2	31,0	17,0	14	14	13,2
	8	6	6	12 1.5	G'A	8	19,6	Of fl	36,5		17	19	23,6
	10	8	7	1414X1,5		10	21,9		37,5	19	29,0		
	12	10	9	16 1.5	0 > 1,	12	25,4	25,4	39,9	18,6	22	22	40,0
	15	10	11		G <sup>3</sup> /a	15	27,7	25,4	41,5		24		55,0
	(16)		12		G'h	16	31,2	31,2	21,0	27	27	65,0	
	18	15	14		18	45,5			21,5			72,0	
	22	20	18	27 2	Q 4 i _	22	36,9	j <sup>3</sup> l	50 _ , 0	23,0	32	32	98,0
28	25	23	2	G1	28	47,3	47,3		53,0	23,6	JL	41	170,0
3	JL	32	29	42 2	1/,	34	57,7	57,7	61,8	28,6	50	50	290,0
						35							
		42 _	40	36	48 2	GI 'A	42	63,5	63,5	JjM	55	55 _	337,0
		6 _	3	3	M12X1.5	G'h	6	19,6			21,9	40,5	19,0
	8	4			8		21,9	41,5	40,0				
	10	5	5	16 1.5	G/i	10	25,4	25,4-	43^	20,5 '	22	0o	55,0
	12	6	6	418x1,5		12	27,7				45,5		24

			<i>i</i>	<i>it</i>		$\pm 0,1$	D		<b>1</b>	1	\$		1000 , .,
				-				-	$\pm 0,3$		-	-	
	14	8	<b>1</b>	20 1,5	G'/i	14	31,2	31,2	51,0	23,5	27	27	105,0
	16	10	10	22 1,5		16			51,5	24,0			110,0
3	22	12	13	27 2	0'	22	36,0	36,9	61,0	29,0	32	32	178,0
	25	15	19	2	G1	25	47,3	47,3	68,0	<b>w</b>	41	41	270,0
	30	20	22	42 2	G!/%	30	57,7	57,7	72,0	34,0	50	50	460,0
	38	25	28	48 2	G!'/i	38	«3,5	63,5	80,0	37,0	55	55	644,0

1. , , .
2. .
- 2
- 10 1  $cD_R=6$  :
- MIOXI**
- G'/' :
- 2-6-G ' FOCI**
- 1,2. ( , . 1).
3. ( , , 1).
- 4.
- | 22525-77,
- ( , . 1).
- 5.
- 15763—91.

.4 \*4504—40

1.

· · · ; · · · , · · · ;  
· · ·

2.

6080

30.12.80 -

3.

4.

-

-

,

15763—91  
22525—77  
22526—77

5  
3  
2

6.

21.11.88 01.01.2000  
3748

-

7.

( 1991 . )  
1988 . ( 2—89)

1,

( 10 04.10.96)

2291

:

1

:

«

,

,

,

. 2 5.

15763—91».

2.

.

: 10°

10°

;

«

 $D_n$ ».

3

: 14

(14); 22 20;

: «

 $D_y$ »

«

-

(

)  $DN(D_y)$ »; $d_y$ 

:

2 — 27 2

26 1,5 ( 27 2);

 $D_n = 15 — G^{3/8}$ 2<sup>l</sup> $d_y$ 

3

: 22 20;

 $D.$  $D_H = 15$ 

: 25,4 31,2;

 $S.$  $D_n = 15$ 

: 22 27;

 $I.$  $D_H = 15$ 

: 18,0 20,0;

 $L.$ 

2? = 15

: 41,5 43,5;

«

1000

., ,

».

: «

»;

 $d$ 

:

(

. . 34)

	$D_{tt}$	$d, \quad ,$	
2	6	3,5	3,5
	8	5,5	4,5
	10	7,5	7,0
	12	9,0	7,5
	15	11,5	11,0
	(16)	12,5	12,0
	18	14,5	14,0
	22	17,0	18,0
	28	23,0	23,0
	(34)	29,0	29,5
	35	29,0	29,5
	42	35,5	35,5
3	6	3,5	3,5
	8	4,5	4,5
	10	6,5	6,5
	12	7,5	7,5
	(14)	9,5	9,5
	16	11,5	11,5
	20	15,5	15,5
	25	18,0	18,0
	30	23,5	23,5
	38	29,5	29,0

— 3:

«3. ».

4, 5

:

«4.

( )

—

15763—91,

3;

—

22525—77,

2.

5.

,

,

,

,

,

-

—

15763—91».

( 8 1998 .)