

**24504—80**

Tube connections. End unions for cutting ring.  
Construction

41 9300

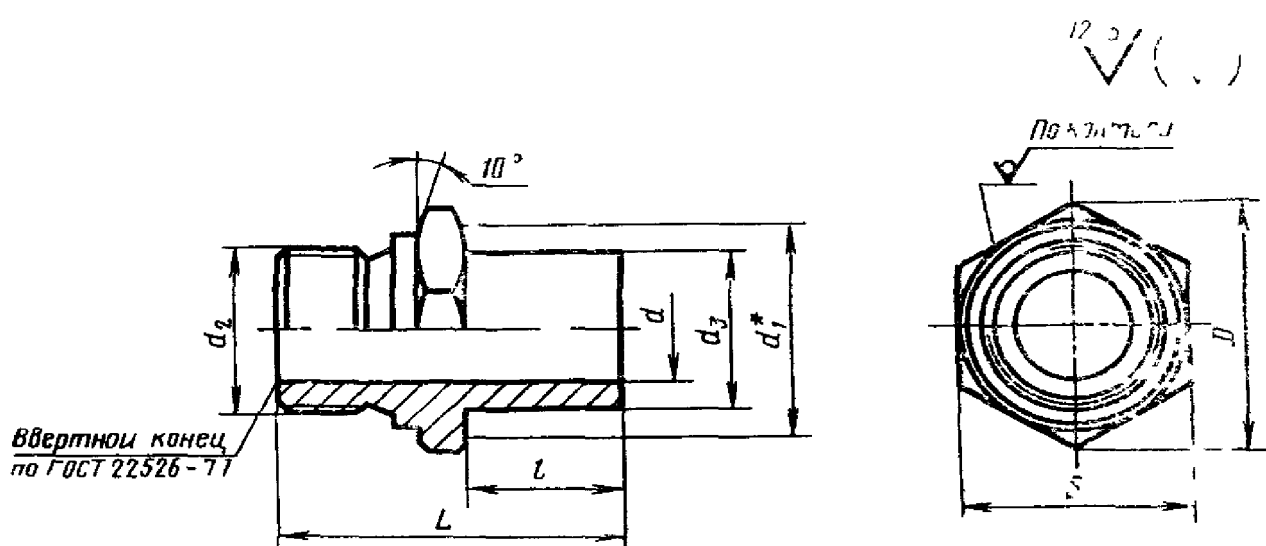
01.01.1982

01.01.2000

1

24°.

2.



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

						O	L	I	S		1000
	\	0,	i	-	it iO,I	-	-	-	±0,3	-	"
	6	4	4	10 1	GV*	6	16,2	16,2	31,0	14	14
	8	6	6	12 1,5	G'A	8	19,6	of fl	36,5	17	23,6
	10	8	7	1414X1,5		10	21,9		37,5	19	
	12	10	9	16 1,5	0 > 1,	12	25,4	25,4	39,9	18,6	22
	15	10	11		G <sup>3</sup> /a	15	27,7	25,4	41,5	24	55,0
2	(16)		12		G'h	16	31,2	31,2		21,0	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>31</sup>	50_0	23,0	32
	28	25	23	2	G1	28	47,3	47,3	53,0	23,6	JL 41
	JL	35	32	29	42 2	1/	34	57,7	57,7	61,8	50 50
							35			28,6	290,0
	42	-	40	36	48 2	Gl 'A	42	63,5	63,5	JjM	55 55
	6		3	3	MI2X1,5	G'h	6	19,6		40,5	337,0
	8		4				8	21,9	21,9	41,5	1 10
3	10	5	5	16 1,5	G'i	10	25,4	25,4-	43^	19,0	29,0
	12	6	6	418x1,5		12	27,7		45,5	20,5'	40,0
										22 00	55,0
										24	74,0

			<i>i</i>	<i>it</i>		±0,1	D		1	1	\$		1000 ,	
				-			-	-			±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			
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/i	38	«3,5	63,5	80,0	37,0	55	55	644,0

1.  
2.

2

cD<sub>R</sub>=6

MIOXI

G'/:

2-6-G' FOCI

1,2.( , , , 1).

3. ( , , , 1).

4.

| 22525-77,

( , , , 1).

5.

— | 15763—91.

24504

1.

· · ; · · , · · ;

2.

**30.12.80**

**6080**

3.

4.

,	
15763—91 22525—77 22526—77	5 3 2

6. **01.01.2000**  
**21.11.88 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\

$d_y$  3 : 22 20;  
 D.  $D_H = 15$  : 25,4 31,2;  
 S.  $D_n = 15$  : 22 27;  
 /.  $D_H = 15$  : 18,0 20,0;  
 L.  $2? = 15$  : 41,5 43,5;  
 « 1000 .. , » : « »;  
 $d$  :

( . . 34)

	$D_{tt}$	$d,$ ,	
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
3	35	29,0	29,5
	42	35,5	35,5
	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.

( )

5.

— 15763—91, 3;

— 22525—77, 2.

, , , , ,

— 15763—91».

( 8 1998 .)