

21872-78\*

(CT 4321—83}

**Threaded pipeline connections.  
Partition unions.  
Construction and dimensions**

**41 9300**15798—70;  
21672—76

1978 . 3379

20  
01.01.80  
01.01.90

1.

40° ) 393 ( 120° ).

, 233 ( -

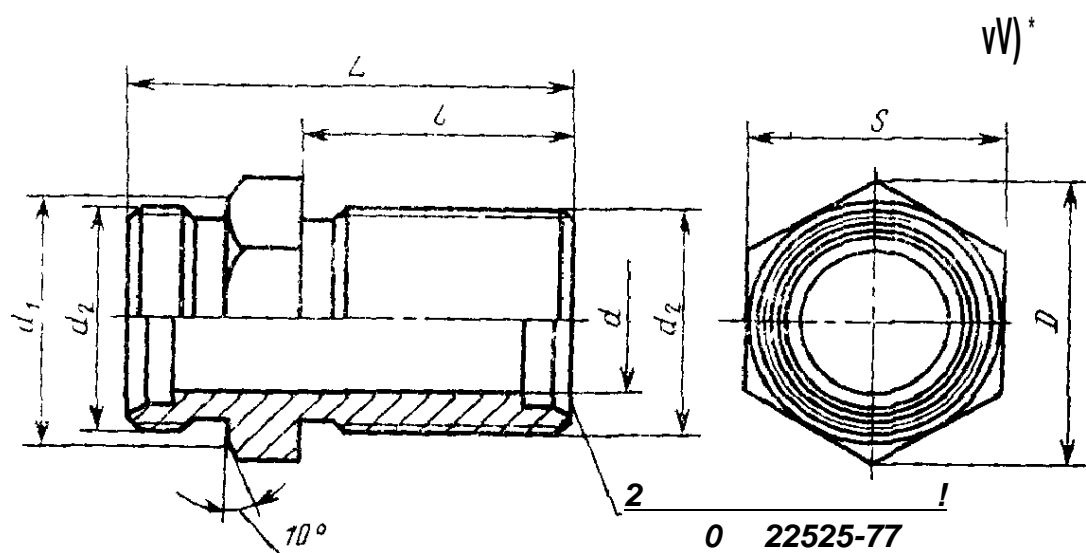
4321—83.

\*

( 1985 .)  
 ( 1980 ..  
 ( 6—80, 3—85).1, 2,  
1984 .

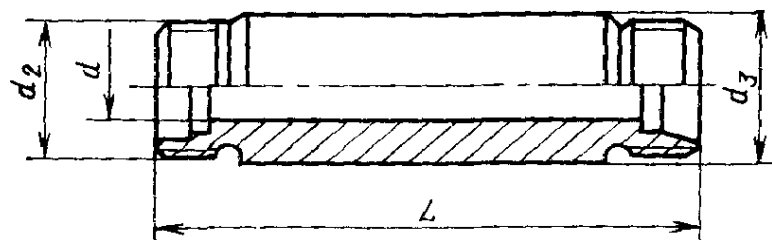
2,

I



\* « | — (0,9—0,95) S.

2



( , . . . !),

			<i>i</i>			1	L			Masse, кг	Мощ, кВт
			411 -					(	T16 ^		
3 *	* I J o Q		i	2				2		1)	S
S »	I/h Q S »									1	2
>5	left-							1			
4,0	6	4,0		MI2XI.5		34	48,0			19,6	17
6,0	8	6,0		MUXI.5			49,0			21,9	19
8,0	10	7,0		M16XI.5		35	52,0			25,4	22
10,0	12	9,0		18x1,5		36	53,0			27,7	24
12,0	10	12,0		M24XI.5		38	57,0			36,9	JL
15,0	18	14,0		27 2		40	61,0			«_	JL
20,0	22	18,0		130 2		42	66,0			41,6	36
25,0	28	23,0		36 2		43	69,0			47,3	41
32,0	34	29,0		45 2			76,0			57,7	50
40,0	42	36,0		52 2		47	77,0			69,3	60
										482	1455

		d				1	L		D	S	1000 „ „		
h SQ	„ V * „ L \$ *5?	1	2			*	IT16 IT16	( , 2 - " )			1	2	
3,0	6	3,0		M14XL5			36	55,0	21,9	19	65	125	
4,0	8	4,0		16 1,5	•			56,0	25,4	22	82	161	
5,0	10	5,0	7,0			19	37	59,0	90	27,7	24	106	221
6,0	12	6,0	8,0			21	38	00,0		31,2	27	120	264
8,0		7,0	10,0	22 1,5	24		40	JM		34,6	30	145	361
JW	JL	10,0	12,0	24 1,5	25			66,0		36,9	32	175	415
12,0	20	13,0	16,0	30 2	32	44	73,0	100	47,3	4! _	285	670	
15,0	25	19,0	20,0	36 2	38	47	78,0		53,1	46	445	1069	
20,0	30	22,0	25,0	—	45	51	85,0		57,7		639	1505	
25,0	38	28,0	32,0	52 2	53	53	90,0		69,3	60	990	2293	

1	$D_B=6$	:
	2—1—6	21872—78
,	2:	
	2—2—6	21872—78
,	3	1:
		3—1—6      21872—78
,	3	2:
		3—2—6      21872—78
1, 2. (		
3.		,
		.
		1, 2).
4.	22525—77,	
	,	,
,	,	
		—
	15763—75.	

21.11.88 3741

01.07.89

»; «and dimensions».

1 : «1.

24°.

4321—83».

2. : « »;

« »; « : Rz 40 12,5;  
Da». 2

. 16 (16); 34 (34);

I, L. : ± 6 —0,3;

« 1000 .. , ».

1 — 32	37,9; 40	48,4; 52	66,4; 62	79,6;	126	170,3; 156	200,0;
173	236,0; 232	327,0; 368	548,4; 482	585,0; 65	61,7; 82	83,0;	
106	109,0; 120	135,0; 145	170,0; 175	194,0; 285	329,0; 445	450,0;	
S39	673,0; 990	1042,0;					

2 — 221 160; 264 190; 361 230; 415 240; 670 420; 1069

550, 1505 725; 2293 950; 2 2  $D_y$  3 4 3 ;

12,0 32,0 ( 2 )

( , . 90}

(

21872-78

U& v*	°	°	d		d%	db	D	t	L		S	1000	
			1	2					1	2		1	2
			±0,3						1	2		1	2
2	12,0	15	11,0		22 1.5		31,2	38	57	.	27	125,5	
	32,0	35	29,0		45 2	—	57,7	47	76	—	50	548,4	

; «

,

\*

».

: «  
2  
1

= :

2—1—10      21872—78

( No 2 1989 .)

( 10 04.10.96)

**2281**

--	--

1.

«

, . 2 4»;

«

15763—91».

2.

1.

: 10° 10 ;

D » « -

( ) DN( $D_y$ )»;  
DN».

: 14 (14);

 $d, d_3, L$ 

: ( . . 24);

 $D$  3

: 69,3 75,0;

 $S$  3

: 60 65;

« 1000 . , . » . : « »;

 $d_r$  : 27 2 26 1,5 ( 27 2);

/. : ±0,3 ±0,2;

— 2:

«2.

».

( . . 24)

	$( ) DN(D_y)$	$D_n$	$d$	4	$L$	
					$( . . \pm 0,3)$	
					1	2
2	4,0		4	18	48	70
	6,0	8	6	20	49	70
	8,0	10	8	22	52	72
	10,0	12	10	25	53	72
	12,0	15	12	28	57	84
	12,0	(16)	12	29	57	84
	15,0	18	15	32	61	84
	20,0	22	19	36	66	88
	25,0	28	24	40	69	88
	32,0	(34)	30	50	76	92
	32,0	35	30	50	76	92
	40,0	42	36	60	77	92
3	3,0	6	4	20	55	74
	4,0	8	5	22	56	74
	5,0	10	7	25	59	74
	6,0	12	8	28	60	74
	8,0	(14)	10	32	64	88
	10,0	16	12	35	65	88
	12,0	20	16	38	72	92
	15,0	25	20	45	79	96
	20,0	30	25	50	86	100
	25,0	38	32	60	91	4

3, 4

:

«3.

( )

— 15763—91,  
 22525—77, 2.  
 4. , , , ,  
 — 15763—91».

( 8 1998 .)