

21872-78\*

Threaded pipeline connections.  
Partition unions.  
Construction and dimensions

(CT 4321—83}

41 9300

15798—70;  
21672—76

20

1978 . 3379

01.01.80  
01.01.90

1.

, 233 ( -

40° ) 393 ( 120° ).

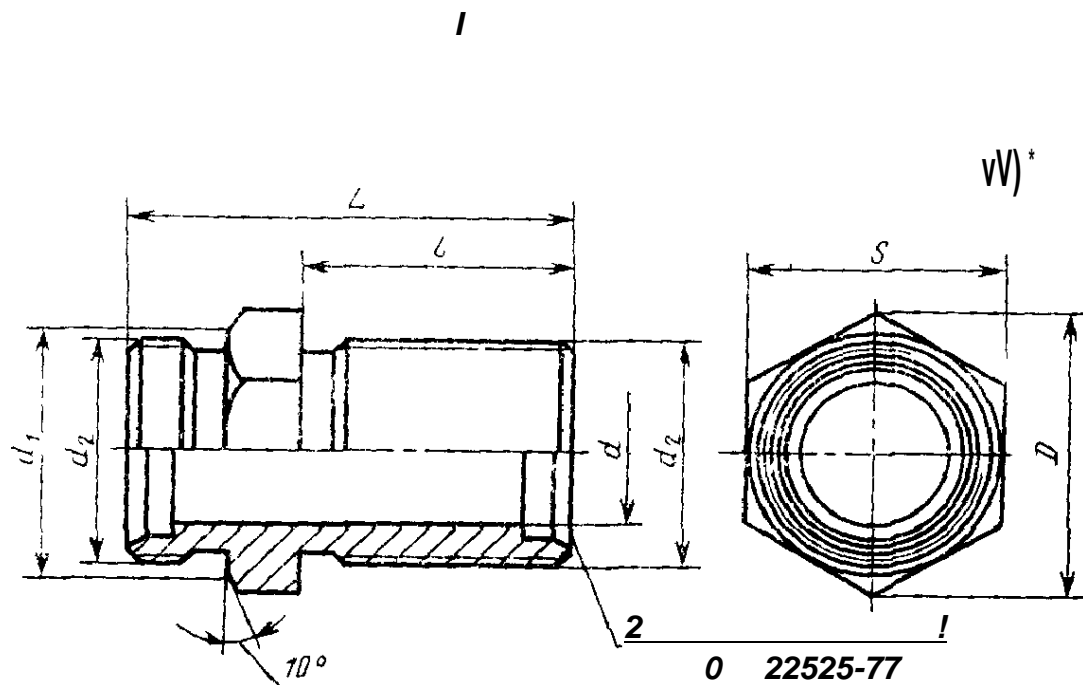
4321—83.

\*

( 1985 .)  
1980 .,  
( 6—80, 3—85).

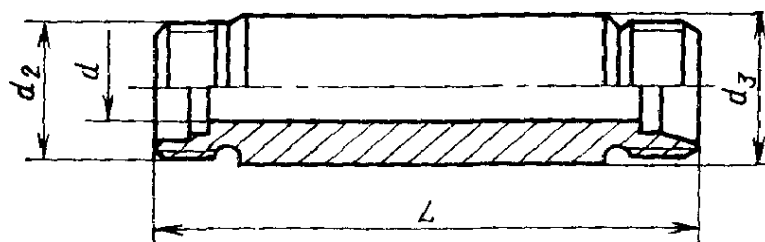
1, 2,  
1984 .

2,



\* « | — (0,9—0,95) S.

2



( , . l),

	3 *	*   JoQ //h Q <sup>S</sup> » left.	i		d <sub>2</sub>		1	L		1)	S	Магг. ЕМУ ит, ,	
			411 -	2			IT16 ± g	( 2 TI6 <sup>Λ</sup> -	1 2			1	2
2	4,0	6	4,0		MI2XI.5		34	48,0		19,6	17	32	72
	6,0	8	6,0		MUXI.5			49,0		21,9	19	40	101
	8,0	10	7,0		M16XI.5		35	52,0		25,4	22	52	122
	10,0	12	9,0		18x1,5		36	53,0		27,7	24	62	172
	12,0	10	12,0		M24XI.5		38	57,0		36,9	JL	126	335
	15,0	18	14,0		27 2		40	61,0		« JL		156	398
	20,0	22	18,0		130 2		42	66,0		41,6	36	173	510
	25,0	28	23,0		36 2		43	69,0		47,3	41	232	671
	32,0	34	29,0		45 2			76,0		57,7	50	368	993
	40,0	42	36,0		52 2		47	77,0		69,3	60	482	1455

h \$Q 4\$0 >>8	3 V « \$ *5?	d				1	L		D	S	1000 ., , ,	
		-				IT16 * , IT16 , 2 - ± "	( , , IT16. ± "	1			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	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. ( , . 1, 2).

3. 22525—77, 1. -

4. , , -

, 15763—75. , —

21.11.88 3741

01.07.89

1 : « »; «and dimensions».

24°.

2. : « »,

« »; : Rz 40 12,5;

« Da». 2

. 16 (16); 34 (34);

$I, L'$  :  $\pm \frac{6}{-} -0,3$ ;

« 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

C <sub>кв</sub> *	°	°	d		d <sub>%</sub>	db	D	t	L		S	1000	
			1	2					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 .)

2281

•


( . . 24)



	( ) DN (D <sub>y</sub> )	D <sub>n</sub>	d	4	L	
					( . . ±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, 3;  
22525—77, 2.  
4.

— 15763—91».

( 8 1998 .)