

23353—78

23353—78

Threaded pipeline connections. Cartive nute.  
Construction

41 9300

01.01.80

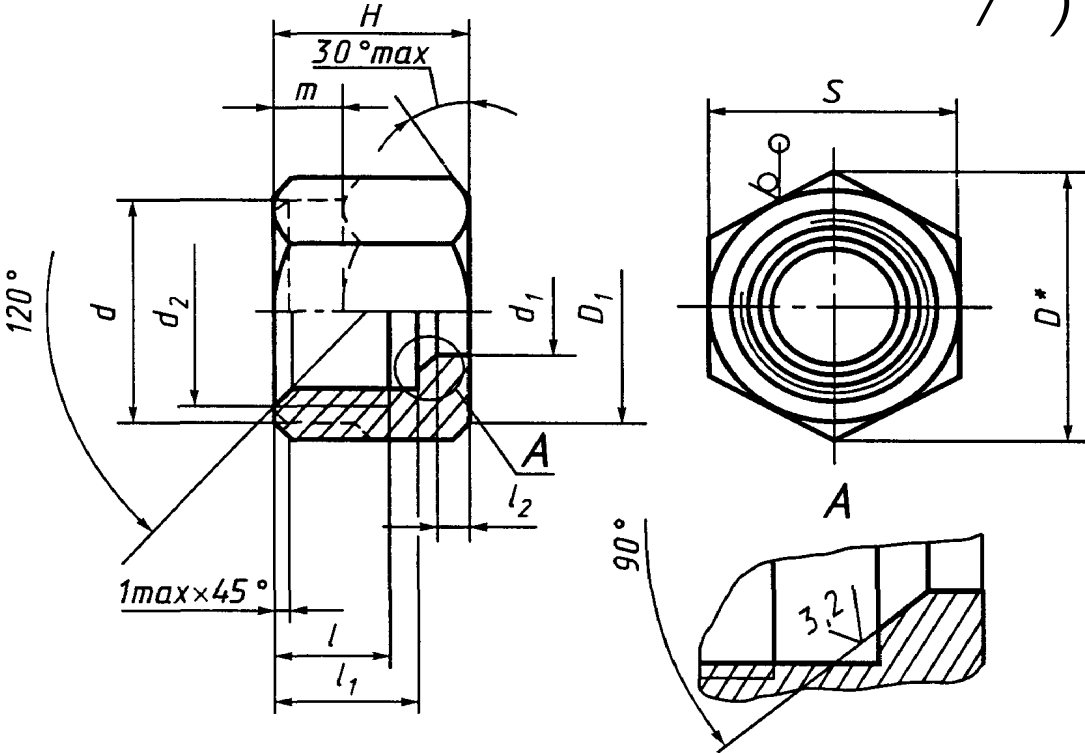
1. , 24  
( 1) ( 2) .  
 , .2, 5  
15763.  
( , 2, 3).  
2.

12,5 / )

\*

- 1.  $D=(0,9...0,95)S$ .
- 2. .

d



© © , 1978  
, 1998

	( ) ( )		<i>i</i>		4.		4	<i>D</i>	(	1: ±0,2		4 ±0,3			<i>m</i> ,		<i>S</i>	1000 ,						
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2															
<i>i</i>	2,5	4	10	-0,40	4	+0,39 +0,27	8 1	,5	5,0	8,0	-	1,8	11,0	-	+0,8 -0,3	5,0	-	10	4,67	-				
	3,0	5	12	5	MIOxl		13,8	5,5	8,5	-	11,5		-	5,5		12		6,42	-					
	(0	6		6														6,17	-					
2	6,0	8	14	-0,48	8	+0,43 +0,28	2*1,5	16,2	6,0	9,0	-	2,0	12,0	-	+1,0 -0,5	6,0	-	14	8,09	-				
	4,0	6			6	+0,39 +0,27			7,0	10,5	-		14,5	-		8,5			10,50					
	6,0	8	17		8	+0,43 +0,28	14*1,5	19,6	-	-	-	7,5	17	16,10	-									
	8,0	10	19		10	-0,56	16 1,5	21,9	8,0	11,5	-	15,5	-	7,5	19	19,83		-						
	10,0	12	22		12		18 1,5	25,4								22		27,40	-					
	12,0	15	27		15	+0,47 +0,29	22 1,5	31,2	8,5	12,5	18,0	3,0	17,0	27,0	6,0	16		27	48,00	73,50				
		(16)	30		16		24 1,5	34,6										30	57,54	88,48				
	15,0	18	32		18	-0,68	26 1,5 ( 27 1,5)	36,9	9,5	13,0	17,0	3,5	18,0	29,0	5,0	16		32	63,67	94,28				
	20,0	22	36		22		+0,51 +0,30	30*2										41,6	10,0	14,5	20,5	3,0	20,0	31,5
	25,0	28	41		28	50	+0,56 +0,31	45 2	57,7	12,0	17,0	25,0	4,0	24,0	37,5	±1,5 -0,5		6,0	17,5	41	101,33	149,25		
	32,0	(34)	34		7,0																20,5	50	157,84	234,85
		35	35																				150,0	230,0
40,0	42	60	-0,80	42	+0,57 +0,32	52*2	69,3			26,5	4,5		38,0		5,0	19,0	60	243,70	371,85					

	(D <sub>1</sub> )		<i>d</i>		4,		4	<i>D</i>	/,	6 ±0,2		<i>k</i> +0,3			,		<i>S</i>	1000						
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2													
3	3,0		17	-0,48	6	+0,39 +0,27	M14 1,5	19,6	8,5	12,5	-	2,5	16,5	+1,0 -0,5	9,5	-	17	18,68	-					
	4,0	8	19	-0,56	8	+0,43 +0,28	M16 1,5	21,9			-				8,5	-	19	21,94	-					
	5,0	10	22		10	+0,51 +0,16	18 1,5	25,4			17,5				8,5	18,0	22	32,84	48,40					
	6,0	12	24		12		0x1,5	27,7			18,5				6,5	16,5	24	36,79	55,46					
	8,0	( )	27		14	2x1,5	31,2	10,5		14,5	19,5	4,5	20,5		29,5	9,5	18,5	27	59,01	79,55				
	10,0	16	30		16	,5	34,6				21,0	31,5	7,5		18,5	30	70,92	104,32						
	12,0	20	36		-0,68	20	+0,51 +0,16	30 2		41,6	12,0	17,0	24,0		5,0	24,0	36,5	9,0	21,5	36	109,53	159,88		
	15,0	25	46			25	+0,51 +0,30	36 2		53,1	14,0	19,0	28,0		5,5	27,0	41,5	10,0	24,5	46	220,23	326,77		
	20,0	30	50			30	42 2	57,7		15,0	20,0	32,0	6,0		29,0	46,5	12,0	29,5	50	240,08	366,09			
	25,0	38	60		-0,80	38	+0,56 +0,31	52 2		69,3	17,0	22,5	36,0		7,0	32,5	52,0	15,5	35,0	60	347,65	526,37		
	32,0	45	70		-0,92	45	+0,62 +0,32	60 2		80,8	20,5	25,5	-		2,0	36,0	-	15,0	-	70	524,88	-		
	40,0	57	85			57	+0,64 +0,34	72 2		98,0	22,5	28,5	-		7,5	40,0	-	16,0	-	85	852,18	-		
	50,0	76	105			76	+0,66 +0,36	0x2		121,3	25,5	30,5	-		9,0	45,0	-	17,0	-	105	1349,51	-		

1.  
2.  
3.

1/2

. 4      23353-78

18      2:

2-18      23353—78

,      :

2 — 18      23353—78.

(      ,      3).

3. (      ,      3).

4.      (      )

—      15763,      3;      —

22525,      2.

5.      ,      ,      ,      ,      ,      —

15763.

4, 5. (      ,      3).

1.

. . ; . . , . . ; . .

2.

16.11.78 3006  
3  
12.10.95 ( 8) , -  
:

3.

15801-70; 18563-73; 21875-76

4.

-

5.

, ( 11—95) 7—95 -

6.

1989 ., ( 1997 .) 1, 2, 3, 1982 .,  
1996 . ( 11-82, 8-89, 11-96)

[illegible]