

« »

« »

Hexagon thin slotted nuts with reduced width across flats,
accuracy class A.
Construction and dimensions

5935-73

21.060.20
45 9500

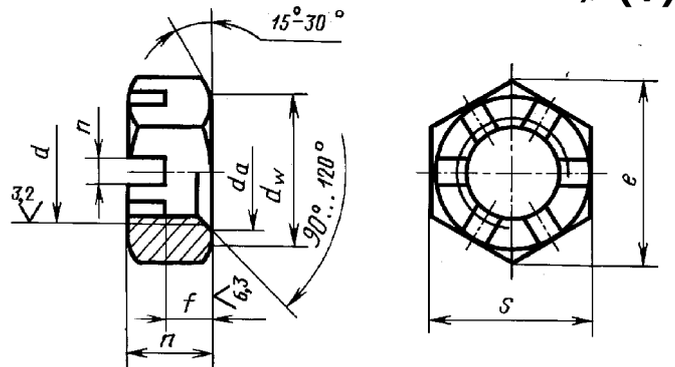
01.01.74

»
(
1.

, . 2).

8 48 .

«



d	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36	(39)	42	48	
	1,25	1,5		2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	5	
	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	3	3	3	3	
« » S	12	14	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	50	55	60	70	
h	7	8	10	11	12	13		15		17	18	20	20	22	23	25	
,	13,3	15,5	17,8	20,0	23,4	26,8	30,1	33,5	37,7	40,0	45,6	51,3	55,8	61,3	67,0	78,3	
d_в	10,6	12,5	14,6	16,6	19,6	22,5	25,3	27,7	31,7	33,2	38,3	42,7	46,6	51,1	55,9	65,8	
	6														8		
w	2,5	2,8	3,5		4,5			5,5			7			9			
14)	4	5	6	7		8		9		11		13			14	16	
d_a	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42	48	
	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	35,6	38,9	42,2	45,4	51,8	
) (.	397	2-20	2,5'25	3,2'25		4-32	4-36		5-40		545	6,3-50	6,3-56	6,3-63	6,3-71	8-71	8'80

1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

2. Для изделий, спроектированных до 01.01.91, допускается применять гайки с размерами, указанными в приложении 2.

$d=12$,

6 , 04 :

12-6 .04 5935-73

, 6 , 01 9 :

12 1,25—6 .04.019 5935—73

(, . 1,2,3,4).

2. - 24705.

(, . 3).

3.

(, . 2).

4. — 1759.0. 04.

(, . 4).

5. 1.

$d,$, = 1000 .	$d,$, = 1000 .
8	3,768	24	74,467
10	5,659	27	75,490
12	9,052	30	105,090
14	12,257	33	144,170
16	18,289	36	183,250
18	25,371	39	238,190
20	32,790	42	293,130
22	45,907	48	459,92

0,356 — ;
 1,080 — .
 1. (, . 2,4).

d	12	14	16	24
« » S	17	19	22	32
,	18,9	21	24,5	35,8
/,	15,6	17,4	20,6	30,0

2. (, . 4).

. 5 5935-73

1.

2.

23.01.73 141

3.

4032—79, 4035—79

« »

4.

5935-62

5.

-

397-79	1
1759.0-87	4
24705-2004	2

6.

4—93

-

, — (4—94)

7.

1, 2, 3, 4,

1979 .,

1981 .,

1984 ., 1989 . (10—79, 2—82, 1—85, 6—89)