



Hexagon lock-nuts, product grade A.  
Construction and dimensions

5929-70

MKC 21.060.20  
12 8300

01.01.72

01.01.73

« » S = 13

1.

1 48 .

( , . 4).

2.

( , . 2—7).

36.

1759.1.

— 1759.3.

, 36. (

, . 5).

4.

36 48

2 .

( , . 2, 5).

5.

— 1759.0\*.

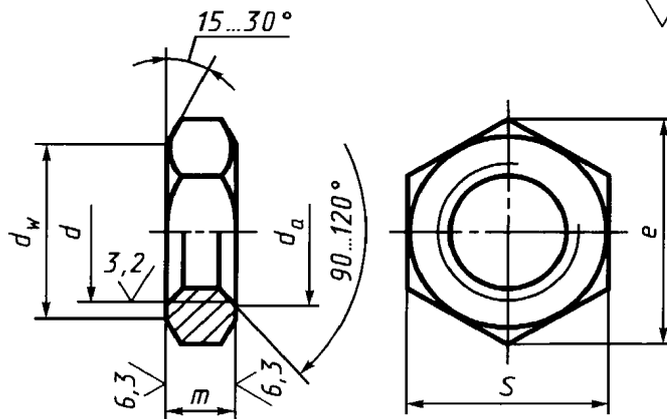
6. ( , . 2).

7.

1.

8. ( , IM. № 4).

12,5 / (✓)



\*

52628-2006.

52627—2006,

©

, 2010

	<i>d</i>	(1)	(1,4)	1,6	2	2,5	3	(3,5)	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	
		0,25	, 0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5						
		-							0,5	0,75	1	1,25	1,5				2		3							
	« »S	3,2			4	5	5,5	6	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75	
		3,4			4,3	5,5	6,0	6,6	7,7	8,8	in	14,4	17,8	20,0	23,4	26,8	30,1	33,5	37,7	40,0	45,6	51,3	61,3	72,6	83,9	
	(		1,4	i,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48	
		1,15	1,61	1,84	2,30	2,9	3,45	4,00	4,60	5,75	6,75	8,75	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	38,9	45,4	51,8	
	<i>d<sub>i</sub></i>	2,00			3,60	4,5	5,00	5,40	6,30	7,20	9,00	,7	14,6	16,6	19,6	22,5	25,3	28,2	31,7	33,6	38,4	43,1	51,5	61,0	70,5	
		0,8	1,0	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,7	3,2	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10	11	12	13,5	15	18	21	24		

141

1. , , .
2. , 2.

J=12 , « »=18 ,

6 , 04, :

- 5929-70

6 , 04, 12, :

12- ( 5929-70

, « »5=19 , 6 , 06, 40 ,

01 6 :

1,25-6 5929-10

Z-6Z6b XDOJ

Z

$d_i$	1000 , =	$d_i$	1000 , =	$d_i$	1000 , =
1	0,049	5	0,720	20	37,24
1,4	0,044	6	1,420	22	54,02
1,6	0,043	8	2,942	24	64,40
2	0,083	10	5,456	27	94,62
2,5	0,188	12	7,826	30	134,75
3	0,238	14	12,60	36	229,90
3,5	0,312	16	18,76	42	379,38
4	0,456	18	29,84	48	583,66

: 0,356 —

; 1,080 —

1. ( , . 3, 4, 6, 7).

, d	10	12	14	22
« » S	17	19	22	32
-	18,9	21,1	24,5	35,7
d,	15,6	17,4	20,6	30,0
1000 . ~ -	6,542	9,290	14,59	44,44

2. ( , . 6; , . 7).

. 5 5929-70

1.

2.

18.02.70 178

3.

3681—82

4.

2569-62

5.

-

1759.0-87 1759.1-82	5	1759.3-83 24705-2004	36 3
------------------------	---	-------------------------	---------

6.

5—94

-

( 11-12—94)

7.

( 2010 .)

2, 3, 4, 5, 6, 7,

1974 .,

1981 ., 1983 ., 1985 ., 1989 ., 1995 . ( 3—74, 6—81, 11—83, 8-85, 6-89, 9-95)