## ПОВЕРХНОСТИ ОПОРНЫЕ ПОД КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ

## **РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



## ПОВЕРХНОСТИ ОПОРНЫЕ ПОД КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ

Размеры

ГОСТ 12876—67

Bearing surface under fasteners. Dimensions

Взамен МН 5016—63

MKC 21.060.01

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 28 апреля 1967 г. Дата введения установлена

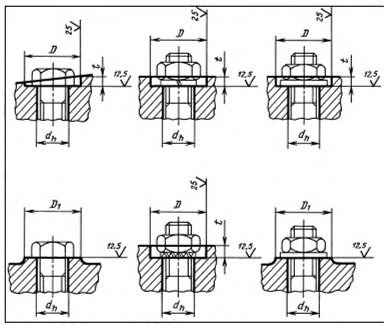
01.01.69

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 14 апреля 1983 г. № 1790

 Настоящий стандарт распространяется на опорные поверхности под крепежные детали с диаметром стержня от 1 до 48 мм, изготовляемые по государственным стандартам.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 213-82.

Размеры опорных поверхностей под шестигранные головки болтов и винтов, под шестигранные гайки с нормальным размером под ключ и под шайбы должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



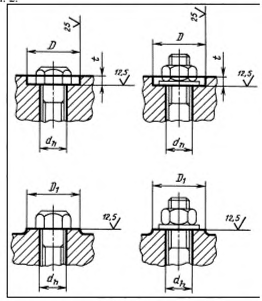
Черт. 1

мм

Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по H15)	$D_1$	Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по Н15)	$D_i$	
1,6	5	8	18	36	42	
2	6	8	20	40	45	
2,5	7,5	10	22	43	48	
3	8	10	24	48	52	
4	10	14	27	52	60	
5	11	16	30	61	65	
6	13,5	18	33	67	7.5	
8	18	24	36	71	80	
10	22	28	39	75	85	
12	26	30	42	80	90	
14	30	34	45	90	95	
16	33	38	48	95	100	

## 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2а. Размеры опорных поверхностей под шестигранные головки болтов и винтов и шестигранные гайки с уменьшенным размером под ключ и под уменьшенные шайбы должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2 мм

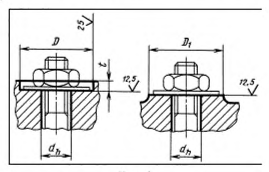
Таблица 2

Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по Н15)	$D_1$	Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по H15)	$D_i$
1,6	5	8	4	10	14
2	6	8	5	12	16
2,5	7	10	6	13,5	18
3	8	10	8	18	20

Продолжение табл. 2

Диаметр резъбы крепежной детали	D (пред. откл. по H15)	$D_{\rm t}$	Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по H15)	$D_{i}$
10	20	24	27	48	52
12	24	28	30	55	60
14	26	30	33	60	65
16	30	34	36	65	70
18	32	38	39	71	75
20	36	42	42	75	80
22	40	45	45	85	90
24	42	48	48	90	100

26. Размеры опорных поверхностей под увеличенные шайбы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.

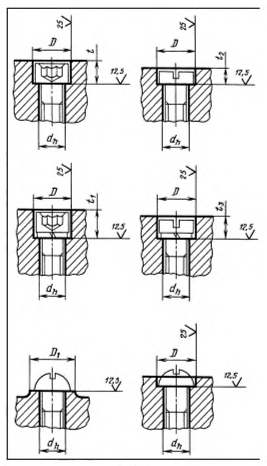


Черт. 3

Габлица 3

Диаметр резьбы крепежной детали			Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по Н15)	$D_z$	
1,6	6	8	18	60	65	
2	7	10	20	65	70	
2,5	10	12	22	70	75	
3	12	14	24	75	80	
4	14	16	27	85	90	
5	18	20	30	95	100	
6	20	24	33	100	105	
8	26	30	36	105	110	
10	34	38	39	115	120	
12	40	45	42	125	130	
14	45	48	45	135	140	
16	52	55	48	150	155	

2в. Размеры опорных поверхностей под цилиндрические и полукруглые головки винтов со шлицем и под цилиндрические головки винтов с шестигранным углублением под ключ должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Черт. 4 мм

Таблица 4

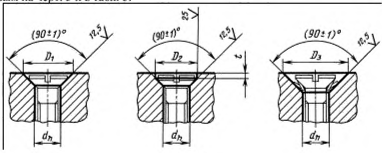
Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по H14)	D-	t (пред. откл. по H14)	t <sub>1</sub> (пред. откл. по Н14)	t <sub>2</sub> (пред. откл. по H14)	t <sub>s</sub> (пред. откл по H14)	
1	2,2	_	-		0,8	( ) <u>-</u>	
1,2	2,5	_	_		0,9	_	
1,4	2,8	_	_		1,0	-	
1,6	3,3	-	-	_	1,2	_	
1,8	3,8	_	_	-	1,5	_	
2,0	4,3	_	_		1,6	2,2	
2,5	5,0		44	_	2,0	2,7	
3	6,0	_	3,4	4,3	2,4	3,3	
3,5	6,5	_	4,0	_	2,9	3,8	
4	8,0	12	4.6	5,5	3,2	4,5	
5	10	15	5,7	7	4,0	5,5	
6	11	18	6,8	8,5	4,7	6,5	
8	15	20	9	11	6	8	
10	18	24	11	13,5	7	9,5	

Продолжение табл. 4

Диаметр резьбы крепежной детали	D (пред. откл. по H14)	$D_{\cdot}$	t (пред. откл. по H14)	t <sub>1</sub> (пред. откл. по H14)	t <sub>2</sub> (пред. откл. по Н14)	t <sub>5</sub> (пред. отка по Н14)
12	20	26	13	16	8	11
14	24	30	15	18,5	9	12,5
16	26	34	17,5	21	10,5	14
18	30	36	19,5	23	11,5	15
20	34	40	21,5	25,5	12,5	16,5
22	36	_	23,5	27,5	13,5	17,5
24	40	_	25,5	30,5	14,5	19,5
27	45	-	28,5	33,5	_	-
30	48	_	32	38	_	_
33	53	-	35	41		_
36	57	-	38	44	_	_
39	60	_	41	49	_	_
42	65	_	44	52	_	
45	71	_	47	55	_	_
48	75	_	50	59	_	-

Примечание. Размеры  $t_1$  и  $t_3$  даны для винтов с нормальными или легкими пружинными шайбами по ГОСТ 6402—70.

2г. Размеры опорных поверхностей под потайные и полупотайные головки винтов и шурупов и под шайбы стопорные с зубъями для винтов с потайной и полупотайной головкой должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



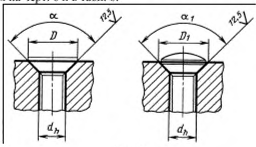
Черт. 5

мм

Таблица 5

Диаметр резьбы крепежной детали	D <sub>1</sub> (пред. откл. по H13)	D <sub>2</sub> (пред. откл. по H12)	D <sub>1</sub> (пред. откл. по Н14)	1 (пред. откл. +0,1)	Диаметр резьбы крепежной детали	D <sub>1</sub> (пред. откл. по H13)	D <sub>2</sub> (пред. откл. по H12)	D <sub>1</sub> (пред. откл. по H14)	t (пред. откл. +0,1)
1,0	2,4	2,0	-	0,2	5	10,4	10	11,5	0,3
1,2	2,8	2,5	-	0,2	6	12,4	11,5	14,5	0,4
1,4	3,2	2,8	_	0,2	8	16,4	15	18,5	0,7
1,6	3,7	3.3	-	0,2	10	20,4	19	22	0,7
2,0	4,6	4,3	_	0,2	12	24,4	23	26	1,0
2,5	5,7	5	-	0,3	14	28,4	26	_	1,0
3,0	6,6	6	7	0.3	16	32,4	30	_	1,2
3,5	7,6	7		0.3	18	36,4	34	_	1,2
4,0	8,6	8	9	0,3	20	40,4	37	_	1,7

 Размеры опорных поверхностей под заклепки с потайной и полупотайной головкой должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 6.



Черт. 6

мм

Таблица 6

Диаметр стержия заклепки	D (пред. откл. по Н14)	α (пред. откл2°)	D <sub>1</sub> (пред. откл. по H14)	α <sub>t</sub> (пред. откл2°)	Диаметр стержия заклепки	D (пред. откл. по H14)	а (пред. откл2°)	D <sub>:</sub> (пред. отка. по H14)	α, (пред откл2°)
1	1,7	10	-	-	10	16,4		17	
1,2	2,1	-	_	_	12	19,4	75°	20	75°
1,4	2,5		-		14	23		24	
1,6	2,7		_	_	16	23		24	
2	3,6		6		17	26		27	
2,5	4,2	90°	7		20	29	60°	30	60°
3	4,8	90-	8	1000	22	32		33	1.63%
3,5	5,6		9,5	120°	24	35		36	
4	6,4		10,5	7.0	27	36		37	
5	8,2		13		30	40	450	41	100
6	9,7		11	000	36	48	45°	49	45°
8	13,3		15	90α					

2а, 2б, 2в, 2г, 2д. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

 Обработка опорных поверхностей по черт. 1—3 производится в технически обоснованных случаях.

Размер t устанавливается конструктором. При глубине t, превышающей 1/3 высоты головки болта (гайки), размеры D следует брать по  $\Gamma$ OCT 13682—80.

Между опорной и цилиндрической поверхностями допускается радиус закругления не более
мм.

У опорных поверхностей под шестигранные головки болтов без шайб и под цилиндрические и полукруглые головки винтов без шайб между опорной плоскостью и сквозным отверстием должна быть фаска 0,5×45° для крепежных деталей диаметром резьбы от 12 до 20 мм и 1×45° —для деталей диаметром резьбы свыше 20 мм.

- 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 5. (Исключен, Изм. № 4).
- Диаметры сквозных отверстий d<sub>h</sub> по ГОСТ 11284—75. Для опорных поверхностей под цилиндрические головки винтов сквозные отверстия по 3-му ряду ГОСТ 11284—75 не рекомендуются.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 7. (Исключен, Изм. № 4).
- 8. Для опорных поверхностей по черт. 4 при проектировании соединения допускается увеличивать размеры t, t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>3</sub>. В случае применения 1-го ряда сквозных отверстий по ГОСТ 11284—75 для уменьшения зазора между головкой винта и цилиндрической поверхностью диаметром D допускается уменьшать диаметр D.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

9. (Исключен, Изм. № 4).