БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

конструкция и размеры

Издание официальное

БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

Конструкция и размеры

ΓΟCT 22353-77

High-strength bolts of product grade B. Construction and dimensions

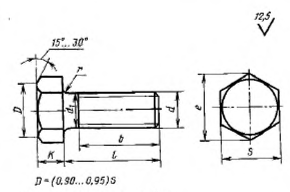
MKC 21.060.10 OKΠ 12 8200

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 февраля 1977 г. № 309 дата введения установлена

01.01.79

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 28.07.92 № 791

- Стандарт распространяется на болты с шестигранной головкой класса точности В, предназначенные для стальных строительных конструкций (в том числе мостовых), а также для металлических конструкций, применяемых в тяжелом машиностроении.
- Конструкция и размеры болтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



Вариант исполнения головки

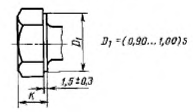


Таблица 1

MM

Номинальный диа- метр резьбы d	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг резьбы	2	2,5		3		3,5	4	4,5	5	
Диаметр головки $d_{_{\parallel}}$	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Размер под ключ <i>S</i>	27	30	32	36	41	46		55	65	75
Высота головки К	12,0	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0		23,0	26,0	30,0
Диаметр описанной окружности е, не менее	29,9	33,3	35,0	39,6	45,2	50,9		60,8	72,1	83,4
Радиус под голов- кой <i>г</i>	On	1,5 до 2	,0	Oı	2,0 до 2	,5	От 3,0 до 4,0			От 4,0 до 5,0

MM

Примечание в скобки, применять не рекомендуется.

Таблица 2

Номинальная длина стержня І	Длина резьбы b при номинальном диаметре резьбы d										
	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	
40	×	_	7-1								
45	38	×	-			_					
50	38	42	×	×							
55	38	42	46		Lead						
60	38	42	46	50	×						
65	38	42	46	50	54					17	
70	38	42	46	50	54	60				-	
75	38	42	46	50	54	60	66				
80	38	42	46	50	54		66				
85	38	42	46	50	54	60	60 66				
90	38	42	46	50	54	60 66 60 66 60 66	78	1			
(95)	38	42	46	50	54		66	78			
100	38	42	46	50	54		66	78			
(105)	38	42	46	50	54	60	66	78	90		
110	38	42	46	50	54	60 66	78	90	1		
(115)	38	42	46	50	54	60	66 78	90			
120	38	42	46	50	54	60	66	78	90	10	
(125)	38	42	46	50	54	60	66	78	90	10	
130	38	42	46	50	54	60	66	78	90	10	
140	38	42	46	50	54	60	66	78	90	10	
150	38	42	46	50	54	60	66	78	90	10	
160; 170; 180; 190; 200; 220; 240; 260; 280; 300	44	48	52	56	60	66	72	84	96	10	

Примечания:

^{1.} Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

^{2.} Знаком - отмечены болты с резьбой по всей длине стержня.

C 3 FOCT 22353-77

 Π р и м е р — у с л о в н о г о — о б о з н а ч е н и я — болта диаметром резьбы d=20 мм, полем допуска 6 g, длиной l=100 мм, с наименьшим временным сопротивлением $\sigma_{\rm u}=1100$ МПа ($110~{\rm krc/mm^2}$), климатического исполнения У, категории размещения 1:

Болт M20-6 g-100.110 ГОСТ 22353-77

То же, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1:

Болт M20-6 g-100,110 XЛ1 ГОСТ 22353-77

- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3. (Исключен, Изм. № 1).
- Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять болты с уменьшенной длиной резьбы.
 - Резьба по ГОСТ 24705—2004.
 - Размеры сбегов резьбы, недорезов и фасок на конце резьбы по ГОСТ 10549—80.

При выполнении резьбы методом накатки допускается концевую фаску не выполнять.

- 4-6. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Способ нанесения резьбы выбирается предприятием-изготовителем. По соглашению между изготовителем и потребителем резьба может наноситься только нарезкой.
 - 8. Вариант исполнения головки устанавливает предприятие-изготовитель.
- Допуски, не указанные на чертеже и в таблицах, а также методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.
 - 86. Дефекты поверхности болтов и методы контроля по ГОСТ 1759.2—82.
 - 8а, 8б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).
 - Технические требования по ГОСТ 22356—77.
 - 10. Теоретическая масса болтов приведена в приложении.

ГОСТ 22353-77 C. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Теоретическая масса болтов

Длина болта I, мм	Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кт -, яри номинальном диаметре резьбы d, м									
	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	- 4
40	111	-	1	-	-	_	_	_	_	
45	118	151	-	-	_	_	-	-	_	
50	126	161	198	_	_	-	-	_	-	
55	134	171	211	267	-	_	_	_	_	
60	141	180	223	282	367	_		_	-	
65	149	190	235	297	386	_	_	_	_	
70	157	200	247	312	404	538	-	_	-	
75	164	210	259	326	421	560	621	_	_	
80	172	219	271	341	438	582	648	_	-	
85	180	229	283	355	456	604	676	-	_	
90	188	239	295	370	473	627	703	1081	-	
95	195	249	307	384	491	649	730	1120	_	
100	203	258	319	399	508	671	758	1159		
105	210	268	331	414	525	693	785	1199	1723	
110	218	278	343	428	543	715	812	1238	1776	
115	226	288	355	443	560	737	839	1277	1830	
120	233	297	367	457	578	759	867	1316	1884	2
125	241	307	379	472	595	781	894	1356	1937	2
130	249	317	391	487	612	803	921	1395	1991	2
140	264	336	415	516	646	847	976	1474	2098	2
150	279	356	439	545	682	891	1030	1552	2205	2
160	293	373	461	572	714	932	1080	1625	2304	3
170	309	393	485	601	748	976	1135	1703	2412	3
180	324	412	509	630	783	1020	1189	1782	2519	3
190	340	432	533	659	818	1064	1244	1860	2626	3
200	355	451	557	688	853	1108	1299	1939	2733	3
220	386	490	605	747	922	1196	1408	2096	2948	3
240	416	529	654	805	992	1285	1517	2253	3162	4
260	447	568	702	863	1061	1303	1626	2410	3377	4
280	478	607	750	922	1131	1461	1735	2568	3591	4
300	509	646	798	980	1200	1549	1844	2725	3806	4