

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ВОРОТКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КВАДРАТНЫМИ ХВОСТОВИКАМИ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 22398-77-FOCT 22405-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным научно-исследовательским инструментальным институтом [ВНИИ]

Зам. директора Ю. Л. Боровой Руководитель темы М. Ш. Зильберштейн Исполнитель Е. А. Сухарева

ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Член Коллегии В. А. Трефилов

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 марта 1977 г. № 679

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДА<u>РТ СОЮЗА С</u>СР

ВОРОТКИ ОДНОГНЕЗДИМЕ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КВАДРАТНЫМИ ХВОСТОВИКАМИ

ГОСТ 22398—77

Основные размеры

Tap wrenches with one nest for tools with square shanks
Basic dimensions

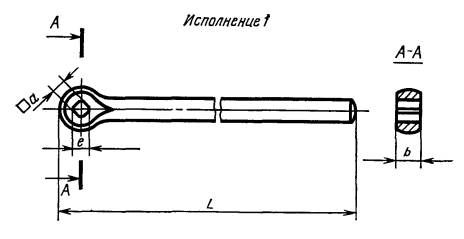
Взамен МН 518---60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 марта 1977 г. № 679 срок действия установле⁴⁴

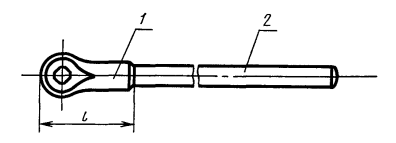
с 01.01 1979 г. до 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуе тся по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяем на одногнеедные воротки для инструмента с хвостовиками по СТ СЭВ 150—75 с размерами сторон квадрага от 1,8 до 31,5 мм.
 - 2. Воротки должны изготовляться исполнений:
 - 1 цельные:
 - 2 сборные.
- 3. Основные размеры воротков исполнения 1 должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, исполнения 2 на чертеже и в табл. 2.



Исполнение 2



7-головка; 2-ручка

Таблица 1

		MM	l		
Обозначение воротков	Применяе- мость	а (пред. откл. по D 11)	<i>е</i> , не менее	ь	L
6910-0014		1,80	2,45	4	<u> </u>
6910-0015		2,00	2,74	-T	
6 910-0016		2,24	3,08		
6910-0001		2,50	3,44	5	90
6910-0002		2,80	3,85		
6910-0003		3,15	4,35	6	
6910-0004		3,55	4,87		
6910-0005		4,00	5,42	7	100
6910-0006		4,50	6,12	•	100
	į.	l i	1		

Продолжение табл. 1

MM

Обозначение воротков	Применяе- мость	а (пред. откл. по D 11)	e, He Mehee	b	L
6910-0007		5,00	6,85	8	100
6910-0008		5,60	7,65	 	
6910-0009		6,30	8,65	9	- !
6910-0010		7,10	9,65	10	
6910-0011		8,00	10,78	11	130
6910-0012		9,00	11,98	12	
6910-0013		10,00	13,38	13	
6910-0017		11,20	15,18	14	270

Пример условного обозначения воротка с размером стороны квадрата $a=2,24\,$ мм:

Вороток 6910-0016 ГОСТ 22398-77

Таблица 2

мм								
Обозначение воротков	Применяе- мость	а (пред. откл. по D 11)	e, He Mehee	b	L	ı		
6910-0018		5,00	6,85	8	100	33		
6910-0019		5,60	7,65		100			
6910-0021	f	6,30	8,65					
6910-0022		7,10	9,65	<u> </u>				
6910-0023		8,00	10,78	11	130	55		
6910-0024		9,00	11,98		1			
6910-0025		10,00	13,38					
6910-0026		11,20	15,18		-			
6910-0027		12,50	17,18	22	270	80		
6910-0028		14,00	19,21					

MM								
Обозначение воротков	Применяе- мость	а (пред. откл по D 11)	<i>е</i> , не менее	b	L	ı		
6910-0029		16,00	21,41	22	270	80		
6910-0051		18,00	23,81					
6910-0052		20,00	26,71	30	340	100		
6910-0053		22,40	30,21					
6910-0054		25,00	33,75					
6910-0055		28,00	37,75	40	470	130		
6910-0056		31,50	42,75	"				

Пример условного обозначения воротка с размером стороны квадрата a=8,00 мм:

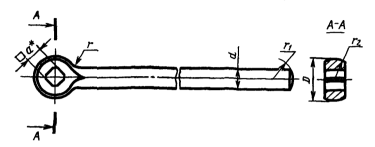
Вороток 6910-0023 ГОСТ \$2398--77

- 4. По заказу потребителя допускается изготовлять воротки с предельными отклонениями стороны ква $\mathfrak A$ рата $\mathfrak a$ по B12.
 - 5. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{\text{IT16}}{2}$.
- 6. Предельные отклонения размеров установлены по СТ СЭВ 144—75 и СТ СЭВ 145—75.
- Конструктивные размеры деталей эоротков указаны в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ВОРОТКОВ

Воротки исполнения 1 (черт. 1, табл. 1)



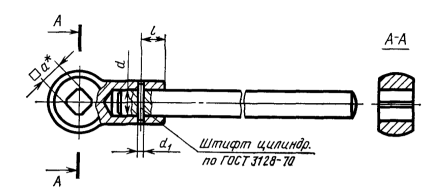
Черт. 1

Таблица 1

		MI	м		
а	Д (пред. откл. по h16)	d (пред. откл. по h14)	(пред. откл. ± 1715 2		г _э . откл. 1Т16 2
1,80; 2,00	7	4	4		3,5
2,24; 2,50	l :	5 5	5	4	
2,80	8				4,0
3,15	·	6	6		4,0
3,55	9			6	4,5
4,00	10	7	7		5,0
4,50	11				5,5
5,00	12	8	8		6,0
5,60	14			ł	7,0
6,30	16	9	9	10	8,0
7,10	18	10	10	10	9,0
8,00	20	11	11		10,0
9,00	22	12	12		11,0
10,00	25	13	13	16	12,5
11,20	28	14	14	10	14,0

^{*} Размер для справок.

Воротки исполнения 2 (черт. 2—4, табл. 2—4)



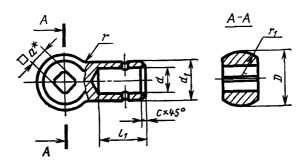
Черт. 2

* Размер для справок.

Таблица 2

	MM									
а	d (пред. откл. по H7 / j6	d ₁ (пред. откл. по H7 по k6	ı							
5,0; 5,6	8		8							
6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0	10	2,0	9							
11,2; 12,5; 14,0; 16,0	16	2,5	9							
18,0; 20,0; 22,4	20	3,0	12							
25,0; 28,0; 31,5	22	4,0	14							

1. Головка (черт. 3, табл. 3)



Черт. 3

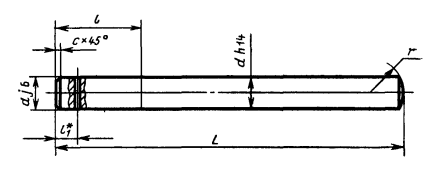
MM

Таблица З

а	Д (пред. откл. по h16)	d (пред. откл. по Н7)	d ₁ (пред. отк <i>п</i> . по h16)	I,	r	<i>r</i> 1	с
5,0 5,6	18	8	12	18	13	7,0	1,0
6,3 7,1 8,0 9,0 10,0	28	10	16	25	15	12,5	1,0
11,2 12,5 14,0 16,0	40	16	26	28	21	20,0	1,6
18,0 20,0 22,4	56	20	32	35	24	28,0	2,0
25,0 28,0 31,5	80	22	38	39	31	40,0	2,5

^{*} Размер для справок.

2. Ручка (черт. 4, табл. 4)



Черт. 4

MM

Таблица 4

475.478							
Для воротков размером стороны квадрата а	$\frac{L}{(\text{пред. откл.}}$ $\pm \frac{1\text{T}17}{2}$)	t	<i>t</i> ₁	d	(пред. откл. ± 1T15 ± 2	c	
5,0; 5,6	78	16	8	8			
6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0	98	23	14	10	10	1,0	
11,2; 12,5; 14,0; 16,0	215	25	16	16	16	1,5	
18,0; 20,0; 22,4	270	30	18	20		2,0	
25,0; 28,0; 31,5	374	35	20	22	25	-, -	

Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1716}{2}$

^{*} Размер для справок.