ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОРОТКИ ТРЕХГНЕЗДНЫЕ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КВАДРАТНЫМИ ХВОСТОВИКАМИ

Основные размеры

Tap wrenches with three nests for tools with square shanks.

Basic dimensions

ГОСТ 22399—77

> Взамен МН 519—60

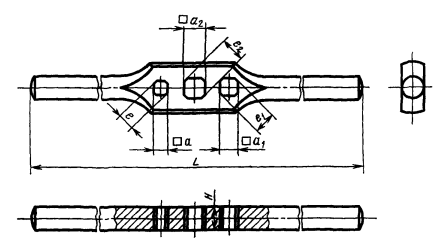
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 марта 1977 г. № 679 срок действия установлен

с 01.01 1979 г. до 01.01 1984 г.

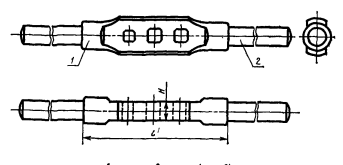
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на трехгнездные воротки для инструмента с хвостовиками по СТ СЭВ 150—75 с размерами сторон квадрата от 2,24 до 31,5 мм.
 - 2. Воротки должны изготовляться исполнений:
 - 1 цельные;
 - 2 сборные.
- 3. Основные размеры воротков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1



Исполнение 2



1-корпус; 2-ручка (кол. 2)

Обозна- ченне воротков	Приме- няемость	Исполне- ние	а (пред. откл. по D11)	<i>е</i> , не менее	а, (пред. откл. по DII)	е _і , не ме нее	а _в (пред. откл. но D11)	<i>Е</i> 3, не менее	L	н	I
6910-0031			2,24	3,08	2,50	3,44	2,8	3,85	150	5	
6910-0032			3,15	4,35	3,55	4,87	4,0	5,42	200	6	
6910-0033		1	4,50	6,12	5,00	6,85	5,6	7,65	250	8	
6910-0034			6,30	8,65	7,10	9,65	8,0	10,78	300	10	
6910-0035			9,00	11,98	10,00	13,38	11,2	15,18	340	13	
6910-0039			6,30	8,65	7,10	9,65	8,0	10,78	300	10	85
6910-0041			9,00	11,98	10,00	13,38	11,2	15,18	340	13	120
6910-0042		2	12,50	17,18	14,00	19,21	16,0	21,41	400	18	170
6910-0043			18,00	23,81	20,00	26,71	22,4	30,21	600	24	240
6910-0044			25,00	33,75	28,00	37,75	31,5	42,75	720	31	340

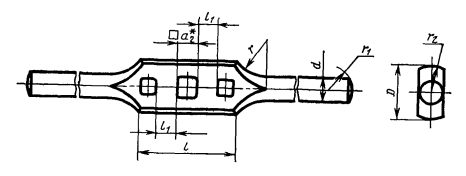
Пример условного обозначения трехгнездного воротка исполнения 1 с размером стороны квадрата a = 9.00 мм:

Вороток 6910-0035 ГОСТ 22399-77

- 4. По заказу потребителя допускается изготовлять воротки с предельными отклонениями стороны квадрата а по В12.
 - 5. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1716}{2}$.
 - 6. Предельные отклонения размеров установлены по СТ СЭВ 144—75 и СТ СЭВ 145—75. 7. Конструктивные размеры деталей воротков указаны в рекомендуемом приложении.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ВОРОТКОВ

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



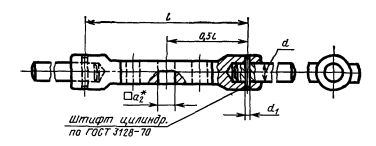
Черт. 1

Таблица 1

MM										
	<i>D</i> (пред.	d (пред. откл. по h14)	r	<i>r</i> ₁	72	,	l ₁			
a ₂	откл. no h14)		Пред	. откл. ±		*1				
2,8	8	5	5	6	5	16	3			
4,0	11	6	8		6	18	4			
5,6	15	8	10		8	26	6			
8,0	20	10	16	10	10	40	8			
11,2	28	12	20		12	60	10			

^{*} Размер для справок.

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



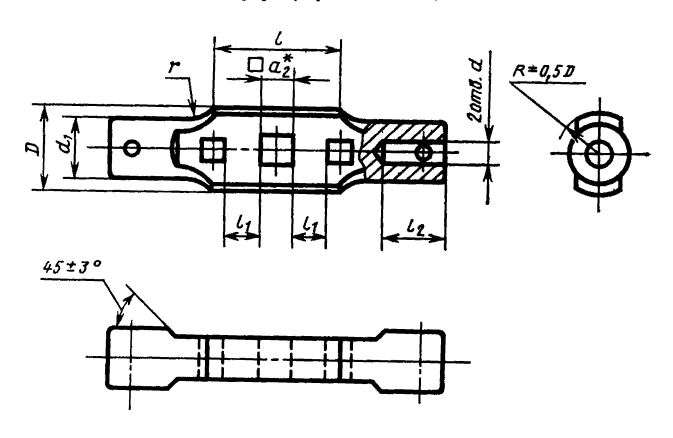
Черт. 2

Таблица 2

ММ									
a_2	(пред. откл. по H7 j6)	$\begin{pmatrix} d_1 \\ \text{пред. откл.} \\ \text{по} \frac{H^7}{\text{k6}} \end{pmatrix}$	(пред. откл. ± - 1716/2)						
8,0	10	1,7	70						
11,2	12	2,0	100						
16,0	16	2,5	140						
22,4	18	3,0	200						
31,5	20	4,0	280						

^{*} Размер для справок.

1. Корпус (черт. 3, табл. 3)



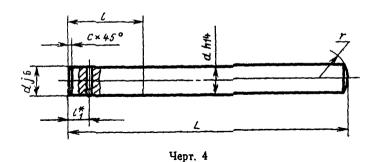
Черт. 3

Таблица 3

MM										
a_2	Приме- няемость	<i>D</i> (пред. откл. по h14)	1 1 Пред. откл. ±			d (пред. откл. по Н7)	Д 1 (пред. откл. по h14)	у (пред. откл. ± 1T15 2		
***************************************				2			1	 		
8,0	·	20	40	8	19	10	18	15		
11,2		28	60	10	_22_	12	22	20		
16,0		38	80	14	32	16	30	16		
22,4		50	120	20	45	20	40	22		
31,5		70	170	28	63	22	45	31		
1	·			•	, ,	'	•	=		

^{*} Размер для справок.

2. Ручка (черт. 4, табл. 4)



* Размер для справок.

Таблица 4

MM										
Для воротков размером стороны квадрата a_1	Спред. откл. ± 1717 ± 2	ď	,	I	Į,	c				
8,0	125	10	10	20	10	1,0				
11,2	130	12		25						
16,0	145	16	16	35	15	2,0				
22,4	220	20	05	45	20	2,0				
31,5	250	22	25	65	30	2,5				

Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1116}{2}$