ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

ВОРОТКИ ШЕСТИГНЕЗДНЫЕ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КВАДРАТНЫМИ ХВОСТОВИКАМИ

Основные размеры

Tap wrenches with six nests for tools with square shanks. Basic dimensions

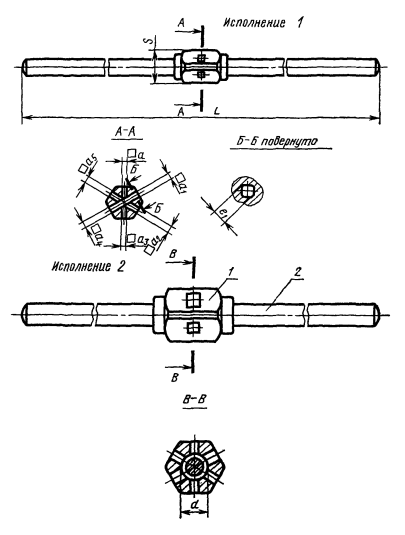
ГОСТ 22400-77

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 воротки для инструмента с хвостовиками по СТ СЭВ 150-75 с размерами сторон квадрата от 2,5 до 18 мм.
 - 2. Воротки должны изготовляться исполнений:
 - 1 цельные;
 - 2 -- сборные.
- 3. Основные размеры воротков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1—корпус; 2—ручка

Примечание. Размерам сторон квадратов a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_5 соответствуют размеры по диагонали e_1 , e_2 , e_3 , e_4 , e_5 .

Обозначение воротков	Применяе- мость	Исполне- ние	а (пред. откл. по Dil)	е, не менее	а, (пред. откл. no D11)	е, менее	ав (пред. откд. по Dii)	е_{в.} не менее	а, (пред. откл. по DII)	с ₂ , не менее
6910-0211		1	2,5	3,44	4,5	6,12	3,55	4,87	2,8	3,85
6910-0212			5,0	6,85	9,0	11,98	5,60	7,65	6,3	8,65
6910-0213		2	10,0	13,38	18,0	23,81	11,20	15,18	12,5	17,18

Продолжения

MK								
		1	نا			S	L	đ
Обозначение воротков	а, (пред. откл no Dii)	Ct.	a. (upek. orku no Dii)	не менее Съ	Номин.	Пред. отка.	Пред ±-	. откл. 1Т16 2
6910-0211	4,0	5,42	3,15	4,35	15	0,24	150	
6910-0212	8,0	10,78	7,10	9,65	28	-0,28	240	9
6910-0213	16,0	21,41	14,00	19,21	55	-0,34	380	17

Пример условного обозначения воротка исполнения 2 с размером стороны квадрата a=5,0 мм:

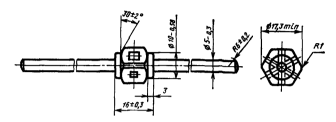
Вороток 6910-0212 ГОСТ 22400-77

- 4. По заказу потребителя допускается изготовлять воротки с предельными отклонениями стороны квадрата а по В12.
- 5. Предельные отклонения размеров установлены по СТ СЭВ 144—75 и СТ СЭВ 145—75.
- Конструктивные размеры деталей воротков указаны в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

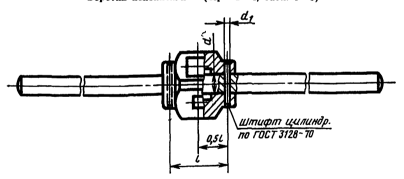
КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ВОРОТКОВ

Вороток исполнения 1 (черт. 1)



Черт. 1

Воротки исполнения 2 (черт. 2-4, табл. 1-3)

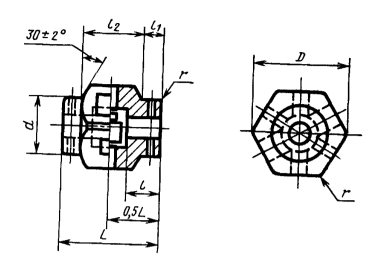


Черт. 2 мм

Таблица 1

Для воротков размером стороны квадрата <i>а</i>	Для воротков размером стороны квадрата a $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $		(пред. откл. по Н7 по <u>к6</u>)		
5	30	8	2		
10	50	16	3		

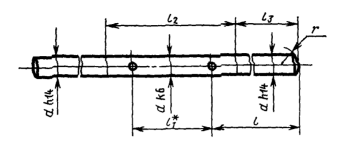
1. Корпус (черт. 3, табл. 2)



Черт. 3

Таблица 2 MM Для воротков размером стороны квадрата *а* **Д**, не м**е**нее l_1 L Į l_2 đ 5 32 36 10 6 24 20 1,5 10 63 10 60 20 40 40

2. Ручка (черт. 4, табл. 3)



Черт. 4

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

^{*} Размер для справок.