

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ВОРОТКИ ДЛЯ ПЛАШЕК И ИНСТРУМЕНТА С КВАДРАТАМИ НА ХВОСТОВИКАХ

FOCT 22394-77, FOCT 22395-77, FOCT 22398-77 -FOCT 22400-77, FOCT 22401-83. FOCT 25595-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОРОТКИ РАЗДВИЖНЫЕ

Основные размеры

Adjus table tap wrenches. Basic dimensions ГОСТ 22401—83

> Взамен ГОСТ 22401—77

OKIT 39 2674

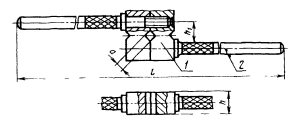
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 января 1983 г. № 238 срок введения установлен

c 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на раздвижные воротки для инструмента с квадратами на хвостовиках по ГОСТ 9523—67 с размерами сторон квадрата от 1,8 до 45,0 мм.
- 2. Основные размеры воротков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Вороток со сведенными призмами



Издание официальное

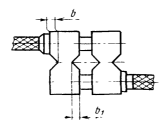
Перепечатка воспрещена

Перецэдание. Август 1983 г.

*

С Издательство стандартов, 1984

Вороток с разведенными призмами



I—призма (кол. 2); 2—ручка (кол. 2) Π р и мечание. Чертеж не определяет конструкцию воротков.

мм										
Обозначение воротка	Приме- няе- мость	Размер стороны квадрата <i>а</i>	ь	<i>b</i> 1	h	ı	h ₁ (пред. откл. ±1)			
6910-0065		P OK 8,1 10	125.1)	6.	134.	12_			
6910-0067		От 1,8 до 4	1,27		10	220	18			
	-	От 3,55 до 8		$_{-2,5}$			ļ			
6910-0069		От 3,55 до 8	2,5		20	340	36			
	.	От 7,1 до 16		5,0						
6910-0077		От 7,1 до 16	5,0		24	520	56			
		От 16 до 25	_	11,3		320				
6910-0079		От 16 до 25	11,3		38	800	88			
		От 25 до 45	-	17,6			00			

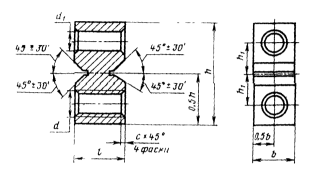
Пример условного обозначения воротка с размером стороны квадрата a от 3,55 до 8 мм, длиной l=340 мм:

Вороток 6910-0069 ГОСТ 22401-83

- 3. Неухвазанные предельные отклонення размеров $\pm \frac{1716}{2}$.
- 4. Қонструктивные размеры деталей воротков указаны в рекомендуемом приложении.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТКОВ

1. Призма (черт. 1, табл. h)



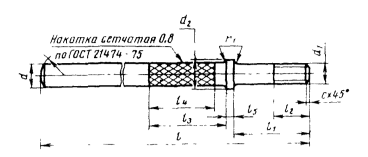
Черт. 1

Таблица 1

3

мм									
Размеры стороны квадрата <i>а</i>	ı	b	h.	h,	d (пред. откл. по H7)	d 1 (пред. откл. по H14)	c		
От 1,8 до 4	10	66_	20	6	M4	4,5	0,4		
От 1,8 до 4	13	10	29	9	M6	6,5	0,4		
От 3,55 до 8	10				1410				
От 3,55 до 8	25	20	56	18	M12	13,0	1		
От 7,1 до 16	20				,1112				
От 7,1 до 16	40	24	82	28	M16	17	1,6		
От 16 до 25	40				MIO				
От 16 до 25		38	118	44	M20	21	2		
От 25 до 45	55				14120	1			

2. Ручка (черт. 2, табл. 2)



Черт. 2

Таблица 2

M.M.												
Размер стороны квадрата <i>п</i>	ı	1,	l,	l ₃	1.	l,	ф (пред. отк 1. h14)	d ₁ (пред. откл. 8q)	d:	у (пред. откл. ± 1 <u>Т15</u>)	r_1	с
От 1,8 до 4	75	18	10	25	20	2	5	M4	7	_	0,2	0,5
От 1,8 до 4	120	23	15	35	30	3	. 8	M6	9	6	0,3	1
Ог 3,55 до 8								ļ				
От 3,55 до 8	195	50	26	85	80	4	13	M12	16	13	0,5	1.6
От 7,1 до 16	150										,,,,,,	
От 7,1 до 16	300	80	40	100	90	6	18	M16	20	18	1	2
От 16 до 25	300		-									
От 16 до 25	450	105	60	120	110	8	22	M20	25	22	1 5	2,5
От 25 до 45	130	103	00	120	110		1	1.120			,.	,0

Примечание к табл. 1, 2. Неуказанные предельные отклонения

размеров — $\pm \frac{1716}{2}$