

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ХВОСТОВИКИ ДЕРЖАВОК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 24900-81 (CT C3B 1859-79)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Ф. Хлебалин, А. Н. Байков, А. Д. Новицкая

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 августа 1981 г. № 3761

ХВОСТОВИКИ ДЕРЖАВОК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Основные размеры

Straight shauks of holders for NC-lathe.

Basic dimensions

ГОСТ 24900—81 (СТ СЭВ

1859-791

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 августа 1981 г. № 3761 срок введения установлен с 01.01 1982 г.

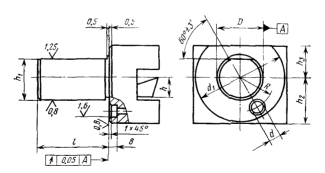
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические хвостовики для резцедержателей, борштанг, оправок с перовым сверлом и оправок для концевого инструмента, применяемых на токарных станках с программным управлением.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1859-79.

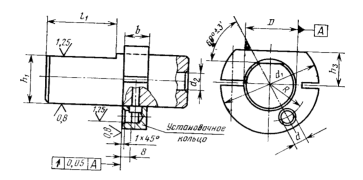
2. Основные размеры цилиндрических хвостовиков должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в таблице.

Исполнение 1



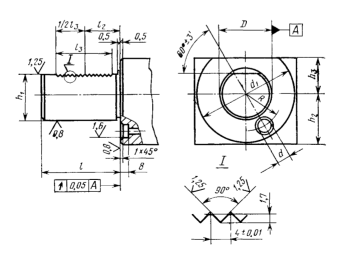
Черт. 1

Исполнение 2



Черт. 2

Исполнение 3



Черт. 3

Высота резца <i>h</i> или диаметр от- верстия <i>d</i> ₂ для инструмента	Д (п ред. откл. h 6)	d (пред. откл. H8)	d_1	ı	<i>l</i> ₁	12 (пред. откл. —0,25 —0,35)	13	h ₁ (прел. откл. ±0,1)	h_2	h_3	R (пред. откл. ±0,02)	ь
16	30; 32	i i	68	55	50			27; 29	35	28	25	
	40	14	83	63	58	30	48	36	42,5	32,5	32	18
20	50		98	78	78	3 6		45	50	35	37	
25	60	16	123	94	80	44	56	55	62,5	42,5	48	22
32	80	20	 158	124	110	60	80	72	80	55	65	 25
40			ŀ	1							[

Примечания:

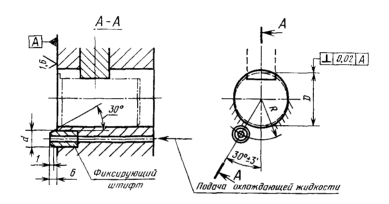
1. Допускается изготовлять отверстия диаметром $d_2 = 28$, 36 и 48 мм.

2. Неуказанные предельные отклонения: валов h14, отверстий H14, остальных поверхностей $\pm \frac{1714}{2}$.

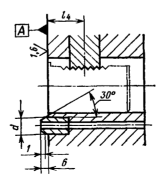
- 3. Цилиндрические хвостовики исполнения 3 имеют предпочтительное применение.
- 4. При применении штифта некруглого сечения допуск на размер R должен быть не более ± 0.05 мм.
- 5. Основные размеры отверстий для крепления цилиндрических хвостовиков державок приведены в рекомендуемом приложении.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ХВОСТОВИКОВ ДЕРЖАВОК

Основные размеры отверстий для крепления цилиндрических хвостовиков державок к токарным станкам с программным управлением указаны на черт. 1, 2 и в таблице.



Черт. 1



Черт. 2

MM

D (пред. откл. H6)	d (пред. отыл. c8)	R (пред. откл. ±0,02)	l₄ (пре д. откл. ±0,05)	
30; 32	30; 32 14 25		30	
40		32		
50	1.0	37	36	
60	16	48	44	
80	20	65	60	

Редактор *А Л Владимиров*Технический редактор *А Г Каширин*Корректор *И Л Асауленко*

основные единицы си

	Единица						
Величина	Наименование	Обозначение					
	alking of the state of the stat	русское	международнов				
длина.	метр	ж	m				
MACCA	килограмм	ĸr	kg s				
ВРЕМЯ	секунда	С	Ş				
сила электрического тока	ампер	A	A .				
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ	ų.						
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	к	\mathbf{K}_{-}				
количество вещества	JUOM	моль	\mathbf{mol}				
Сила света	кандела	кд	cd				
дополнительные вдиницы си							
Проский угол	радиан	рад	rad				
Телесный угол	стерад иа н	ср	sr				

производные единицы си,имеющие собственные наименования

_	Еди	ница	Выражение производной единицы		
Величина	наименование обозначение		через другие единицы СИ	через основные единицы СИ	
Частота	герц	Гц		C-1	
Сила	ньютон	H		M·Kr·C-2	
Давление	наскаль	Па	H/M^2	M -1 · KI · C-3	
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-m	M²·Kr·C−²	
Мощность, поток энергии	Batt	Вт	Дж/с	M2.KT.C-3	
Количество электричества,			•		
электрический заряд	кулон	Кл	A·c	c-A	
Электрическое напряжение,		i			
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M2 ·KF·C -3 ·A-1	
Электрическая емкость	фарад	Ф	Кл/В	M-2 ·Kr-1 ·C 4 ·A2	
Электрическое сопротивление	OM	Ом	B/A	M ² ·Kr·C → 3·A → 2	
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M ⁻² ·Kr ⁻¹ ·C³·A²	
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	B⋅c	M2-KI-C-2-A	
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м²	кг·с ⁻² ·А ⁻¹	
Индуктивность	генри	Гн	B6/A	M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻²	
Световой ноток	люмен	лм	 - -	кд∙ср ј•	
Освещенность	JHOK C	лк	-	м-²-кд-ср	
Активность нуклида	беккерель	Бк	-	c–₁	
Доза излучения	грэй	Гр	-	M ₅ · C5	

^{*} В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.