

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ЦАНГИ ЗАЖИМНЫЕ И ПОДАЮЩИЕ

ОСНОВНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 2876-80, ΓΟCT 2877-80

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЦАНГИ ЗАЖИМНЫЕ

Основные и присоединительные размеры

ГОСТ 2876—80

Gripping collets. Basic and coupling dimensions

Дата введения 01.01.82

 Настоящий стандарт распространяется на зажимные цанги, используемые в механизмах зажима прутковых одноципиндельных токарно-револьверных и токарных многощпиндельных автоматов и токарноревольверных станков.

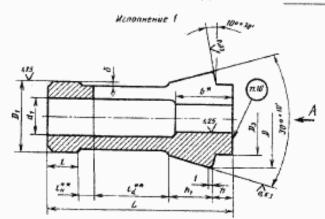
Стандарт не распространяется на механизмы зажима со сменными вкладышами, двухопорными цангами и с неподвижными цилиндрическими цангами.

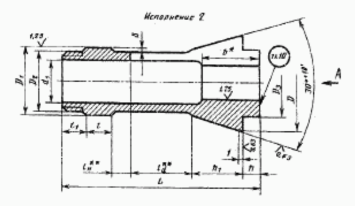
Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований п. 7.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Зажимные цанги должны изготавливаться исполнений;
- с наружной обжимающей втулкой толкающего типа;
 - 2 тянущего типа.
- Основные и присоединительные размеры цант должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2.

По согласованию с заказчиком допускается изготовление цанг с основными и присоединительными размерами, отличающимися от указанных на чертеже и в табл. 1, 2, в случае использования их в механизмах зажима прутка токарных многошпиндельных автоматов с увеличенным максимальным диаметром обрабатываемого прутка.





А (Для различных профилей прутновой заготовни)







* $b \le h + h_1$.

** Размеры I_R, I_d являются справочными и определяются в соответствии с приложением.

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию цанги.

Издание официальное

٠

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

© ИПК Издательство стандартов, 1998
Переиздание с Изменениями

1

Размеры цанг исполнения 1.

_
ca.
Ξ
12
-5
9
Ta

				MM								
Обозначение	d (пред. откл. N8)	d (пред. откл. N8) S (пред. откл. N8)	а (пред. откл. N8)	D (пред. откл. h8)	D ₁ (пред. откл. Г?)	6°, se force	<i>sa</i>	а), не менее	L, ле более	,	ų	ij
7010-0031	Or 3 до 12	Or 3 go 10	Or 3 go 8	30	22	0,5	22	17	9	0.	9	12
7010-0032	Св. 12 до 18	Св. 10 до 15	CB. 8 до 12	38	38	5,0	78	23	20	12	7	16
7010-0033	Св. 18 до 25	Св. 15 до 21	Св. 12 до 17	48	35	0,5	38	31	80	15	96	20
7010-0035	Св. 25 до 40	CB. 21 до 34	Св. 17 до 28	99	52	6,0	24	48	95	<u>«</u>	6	24
7010-0036	Св. 40 до 50.	CB. 34 до 42	Св. 28 до 34	80	65	1,0	65	28	115	22	01	28
7010-0037	Ca. 50 no 65	Св. 42 до 56	CB. 34 до 45	105	82	1,5	85	76	140	22	10	35

*Размер для справок.

Примечания: 1. Допускается изготовление цанг с размерами d, S и a меньшими нижней границы указанных пределов. 2. По согласованию с заказчиком допускается изменение поля допуска размеров d, S и a.

Пример условного обозначения зажимной цанги исполнения 1, размером d=6.5 мм: Цанга 7010-0031—4 6,5 ГОСТ 2876—80

То же, размером S = 6.5 мм:

То же, размером a = 6.5 мм:

Цанга 7010-0031—а 6,5 ГОСТ 2876—80

Цанга 7010-0031—S 6,5 ГОСТ 2876—80

Таблица 2

ЖW

Размеры цант исполнения 2

Обозначение	Обозначение d (пред. откл. N8) S (пред. откл. N8) N8)	S (пред. откл. N8)	а (пред. откл. N8)	D (mpea. ortsa. h8)	(mpea, orten,	D; (пред. откл бg)	Д3, не менее	бі, не женее	8*, не болес	7, не		4	4	ų.
7010-0071	Or 3 go 12	Or 3 go 10	Or 3 no 8	35	25	M22<1LH	22	17	2,0	26	12	14	23	82
7010-0072	Cs. 12 go 18	CB. 10 до 15	CB. 8 до 12	42	32	M27×1,5LH	28	23	2,5	105	4	16	4	20
7010-0073	Св. 18 до 20	CB. 15 до 17	Св. 12 до 14	50	35	M30×1,5LH	32	25	2,5	120	16	18	4	50
7010-0074	Св. 20 до 25	CB. 17 до 21	Св. 14 до 17	09	45	M36×1,5LH	38	30	3,0	135	200	20	2	22
7010-0075	CB. 25 Jio 32	CB. 21 дю 27	Св. 17 до 22	70	53	M48×1,5LH	45	40	3,5	150	20	77	S	32.
7010-0076	CB. 32 до 40	Св. 27 до 34	Св. 22 до 28	82	63	M58×1,5LH	54	48	4,0	170	22	24	5	38
7010-0077	Cs. 40 до 50	CB. 34 Jto 42	Св. 28 до 34	96	72	M65×1,5LH	65	58	4,0	130	24	56	9	42
7010-0078	CB. 50 Ato 65	Св. 42 до 56	CB. 34 до 45	115	93	M85×1,5LH	85	9/	5,0	220	36	28	9	45
7010-0079	CB. 65 до 80	Св. 56 до 70	Св. 45 до 56	136	110	M100×1,5LH	100	92	5,0	260	28	30	œ	50
7010-0080	Св. 80 до 100	Св. 70 до 85	CB. 56 до 70	165	135	M125×2,0LH	120	115	5,0	300	30	32	∞	99
7010-0081	Ca. 100 go 125	Св. 85 до 95	Св. 70 до 85	200	170	M155×2,0LH (M165×2,0LH)	150	140	0,01	350	35	36	12	70

Размер для справок.

Допускается изготовление цанг с размерами d, S и а меныцими нижней границы указанных пределов. По согласованию с заказчиком допускается изменение поля допуска размеров d, S и a. Размер, указанный в скобках, допускается для токарных многошпиндельных автоматов.

Пример условного обозначения зажимной цанти исполнения 2 размером d=40 мм:

Цанга 7010-0076--4 40 ГОСТ 2876--80

То же, размером S = 32 мм:

Цанга 7010-0076—S 32 ГОСТ 2876—80

To же, размером a = 28 мм:

Цанга 7010-0076—а 28 ГОСТ 2876—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 4 FOCT 2876—80

- 4; 5. (Исключены, Изм. № 1).
- Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по Н14, валов по h14, остальных ± IT14 2
 - На поверхностях d, S и a допускается нанесение канавок.
 - Материал цанг:

размером $d \le 20$ мм: сталь марок 50 XФA, 65Г, 60С2A по ГОСТ 14959, 18ХГТ по ГОСТ 4543; размером d от 20 до 50 мм: сталь марок 65Г по ГОСТ 14959, 12XH3A по ГОСТ 4543, У7A, У8A, У10A πο ГОСТ 1435;

размером d>50 мм: сталь марок 9XC по ГОСТ 5950, 65Г по ГОСТ 14959.

Допускается изготовление цанг из других марок сталей с физико-механическими свойствами не ниже указанных.

- Твердость зажимной части 59...63 HRC₃, лепестков 41,5...46,5 HRC₃. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Маркировать: обозначение цанги.
- 11. (Исключен, Изм. № 1).
- Резьба метрическая по ГОСТ 24705.
- Размеры недорезов и фасок для резьбы по ГОСТ 10549.
- 12, 13. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛИНЫ ЛЕПЕСТКА ЗАЖИМНЫХ ЦАНГ

Длину лепестка определяют по формуле

$$I_d = \sqrt{\frac{I_E}{\xi} \left(\frac{I_E \lambda^2}{\xi} - 1 \right) + \frac{3E(\delta_0 + \frac{\Delta d + \Delta u}{2}) y_{\text{max}}}{([\sigma] - \sigma_p) \xi}} - \frac{I_\xi \lambda}{\xi} ,$$

где I — момент инерции поперечного сечения лепестка, относительно центральной оси, мм⁴; подсчитывается по формуле

$$I = K_1(R^4 - r^4) - K_2 \cdot \frac{(R^3 - r^3)^2}{R^2 - r^2};$$

постоянная заделки, ¹/_{мм²}; подсчитывается по формуле

$$\varepsilon = K_5 \cdot \frac{1}{(R-r)^2};$$

 λ — коэффициент затухания угловых деформаций в цилиндрической оболочке, 1 для стали подсчитывается по формуле

$$\lambda = \frac{1,815}{\sqrt{R^2 - r^2}}$$
;

E — модуль упругости, $\frac{H}{MM^2}$ ($\frac{KIC}{MM^2}$);

 δ_0 — стрела разводки лепестка в задней части губки, мм; Δd — отклонение диаметра прутка от номинального диаметра, мм;

– конструктивный запас на износ, мм;

 y_{max} — расстояние от центра тяжести до крайних наиболее нагруженных волокон (внутренних $y_1 = y_c - r \cos \frac{\psi}{2}$, наружных $y_2 = R - y_0$), мм;

у_с — координата центра тяжести поперечного сечения лепестка, мм; подсчитывается по формуле

$$y_c = K_3 \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2}$$

 $\sigma_{\rm p}$ — напряжение растяжения (сжатия) лепестка от действия осевой силы $\frac{H}{{
m MM}^2}$ ($\frac{{
m KIC}}{{
m MM}^2}$) , подсчитывается по формуле

$$\sigma_{\rm p} = \frac{S}{F}$$
 (для цант исполнения I $\sigma_{\rm p} = 0$);

S — осевая сила на один лепесток, Н (кге);

F — площаль поперечного опасного сечения лепестка, мм², подсчитывается по формуле

$$F = K_4(R^2 - r^2);$$

 $K_1 + K_5$ — безразмерные коэффициенты, зависящие от центрального угла лепестка ψ , выраженного в градусах, и соответственно равные:

$$K_{1} = 0.125(0.01745\psi + \sin\psi);$$

$$K_{2} \approx 25.4648 \cdot \frac{1 - \cos\psi}{\psi};$$

$$K_{3} = \frac{76.394}{\psi} \sin\frac{\psi}{2};$$

$$K_{4} = 0.00872\psi;$$

$$K_{5} = \frac{16300(0.01745\psi + \sin\psi)}{\psi^{2}};$$

$$\psi = \frac{360 \circ}{z} - 2\arcsin\frac{t}{R+r},$$

г --- число лепестков (разрезов) в цанге;

I — ширина разреза, мм;

R и r — соответственно наружный и внутренний радиусы сечения лепестка, мм;

- ξ коэффициент, учитывающий изменение поперечного сечения лепестка в продольном направлении: ξ =1 для постоянного сечения; ξ =1,5 для сечения лепестка, рассматриваемого как балка равного сопротивления изгибу;
- $[\sigma]$ допускаемое напряжение при изгибе и растяжении с учетом цикличности работы цанги и зависящее от ее материала и термообработки, $\frac{H}{\text{MM}^2} (\frac{\text{кгc}}{\text{mm}^2})$;

Результаты расчета длины лепестка и общей длины зажимных цанг (исполнение 2)

Таблица 1

				NEDE				
d	l _a	ζr	A	L	l_d	I _n	4	L
		ξ	= t			ξ=	1,5	
От 3 до 12	50	10	60	107	36	9	45	92
Св. 12 до 18	55	12	67	111	42	10	52	106
Св. 18 до 20	60	12,5	72,5	134,5	47	11,5	58,5	120,5
Св. 20 до 25	70	15	85	150	57	12,5	69,5	134,5
Св. 25 до 32	100	18	118	199	60	15,5	75,5	156,5
Св. 32 до 40	110	21	131	220	70	18	88	177
Св. 40 до 50	90	24	114	212	80	20	100	198
Св. 50 до 65	110	30	140	245	95	26	121	226
Св. 65 до 80	130	34	164	280	110	30	140	256
Св. 80 до 100	160	39	189	321	130	36	166	298
Св. 100 до 125	190	44	234	387	150	40	190	343

C. 6 FOCT 2876-80

 $l_{\rm R}$ — длина переходного цилиндрического участка от конца разрезки лепестков до посадочной поверхности, мм; подсчитывается по формуле

$$I_{\rm H} = \frac{1}{\lambda} \left[\pi - \arctan(1 + 2\lambda \cdot I_d) \right];$$

L- длина цанги; подсчитывается по формуле

$$L = A + l_1 + l + h + h_1,$$

где А подсчитывается по формуле

$$A = I_d + I_n$$
.

Исходные данные для расчета длин зажимных цанг (исполнение 2)

Таблица 2

Наименование						d, мм					
параметра	3-12	>12—18	>18-20	>2025	>25-32	>3240	>40—50	>50—65	>6580	>80100	>100—125
Радиус направляю- щего пояска $R_{\rm H^1}$ мм	12,5	16	17,5	22,5	26,5	31,5	36	46,5	55	67,5	85
Наружный радиус лепестка R, мм	11,5	14,75	16,25	21	24,75	29,5	34	44	52,5	65	80
Внутренний радиус депестка r , мм	9	12	13,5	18	21,2	25,5	30	39,5	47,5	60	75
Ширина прорези 1, мм	4	6	6	8	8	10	10	12	12	15	15
Количество ле- пестков г	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
Осевая сила на 1 ле- песток S, H(кге)	6800 (700)	8350 (850)	9810 (1000)	11750 (1200)	12750 (1300)	13700 (1400)	8820 (900)	10800	11750 (1200)	12750 (1300)	15700 (1600)
Модуль упругости E , $H/мм^2$ (кгс/мм ²)					2,0	6·10 ⁵ (2,	1-104)				
Коэффициент формы лепестка ξ	1,0 — постоянное сечение 1,5 — равнопрочное сечение										
Допускаемое на- пряжение в конце ле- пестка [σ], Н/мм ² (кгс/мм ²)		558,5 (60)			490,5 (50)				392 (40)		
Отклонение диа- метра прутка Δd , мм	0,2	0,24	0,28	0,28	0,34	0,34	0,34	0,4	0,4	0,46	0,53
Минимальный за- зор между цангой и прутком Δ, мм	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2	0,25	0,35	0,3	0,3	0,35	0,4
Запас на износ ра- бочего отверстия Δ_{μ} , мм	0,05	0,05	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2
Стрела разводки лепестка в задней части губки б ₀ , мм	0,25	0,5	0,5	0,5	1	l	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5

Основные параметры поперечного сечения лепестков зажимных цанг (исполнение 2)

Таблица 3

Наименование						<i>d</i> , мм					омица э
параметра	3-12	>12-18	>18-20	>2025	>2532	>3240	>4050	>5065	>6580	>80100	>100125
Внутренний радиус r, мм	9	12	13,5	18	21,2	25,5	30	39,5	47,5	60	75
T олщина t_1 , мм	2,5	2,75	2,75	3,0	3,54	4,0	4,0	4,5	5,0	5,0	5,0
Центральный угол _Ф	97*30*	94°	96°45′	96°15′	100	99'	54"	55*30′	58"15"	68°15′	61°
Наружный радиус R , мм	11,5	14,75	16,25	21	24,75	29,5	34	44	52,5	65	80
Момент инерции относительно дентральной оси I , мм^4	93	151	196	429	727	1714	284	872	1408	2391	5036
Координата центра тяжести y_e , мм	9	12	13	17	20	24	31	40	48	60	74
Площадь F , mm^2	42	60	69	98	142	190	131	180	253	317	406
Постоянная величина, карактеризую- щая вид заделки є, 1/мм ²	0,739	0,644	0,620	0,524	0,355	0,283	0,617	0,472	0,359	0,359	0,346
Коэффициент за- тухания λ, 1/мм	0,25	0,21	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,099	0,08	0,07	0,06
Расстояние до крайних внутренних волокон у ₁ , мм	3	4	4	5	6,5	7,5	4	5	6,5	5	9
Расстояние до крайних наружных волокон y_2 , мм	2,5	2,5	3	3,5	4,5	5	3	4	4,5	5,5	6
Коэффициент для расчета момента инерции <i>I</i> :											
$K_{\rm t}$	0,3366	0,3297	0,3369	0,3337	0,3412	0,3394	0,2190	0,2396	0,2332	0,2332	0,2420
Коэффициент для расчета момента инерции <i>I</i> :											
K_2	0,2952	0,2906	0,293	0,292	0,298	0,297	0,1944	0,1988	0,2069	0,2069	0,2147
Коэффициент для расчета координат центра тяжести y_c :											
K ₃	0,5891	0,5944	0,590	0,591	0,585	0,586	0,6423	0,6414	0,6386	0,6386	0,6366
Коэффициент для расчета площади F:											
К ₄ Коэффициент для є:	0,8215	0,8206	0,8424	0,838	0,873	0,864	0,4716	0,4804	0,5065	0,5065	0,5240
K ₅	4,62	4,87	4,69	4,72	4,45	4,52	9,79	9,56	8,99	8,99	8,66
Нормальное на- пряжение растяже- ния σ _p , H/м ² (кгс/мм ²)	163	138 (14,081)	142,5	120	90	72	68 (6,92)	59 (6,09)	46,5	40,4 (4,106)	39,6 (4,0)

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.И. Реминский, А.В. Кухарец, В.Б. Лоев
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3260
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 2876-70
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1435—90	8
ГОСТ 4543—71	8
ГОСТ 5950—73	8
FOCT 1054980	13
FOCT 14959-79	8
FOCT 24705-81	12

- 6. Постановлением Госстандарта СССР № 1567 от 30.09.91 снято ограничение срока действия
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1991 г. (ИУС 12-91)