

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРЕССЫ ДВУХКРИВОШИПНЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫЕ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ΓΟCT 7766-88 (CT CЭВ 1828-79, CT СЭВ 3865-82)

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРЕССЫ ДВУХКРИВОШИПНЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАКРЫТЫЕ

ΓΟCT 7766—88

Параметры и размеры. Нормы точности

Single-acting closed two crank presses Parameters and dimensions Norms of accuracy (CT C3B 1828-79, CT C3B 3865-82)

OKΠ 382132

Срок действия

c 01.01.90

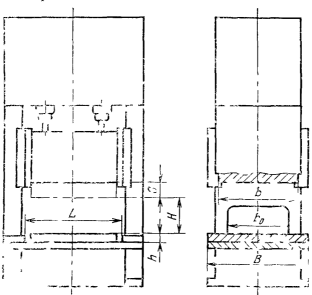
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на двухкривошипные закрытые прессы простого действия, предназначенные для выполнения различных операций холодной штамповки, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1 1. Параметры и размеры прессов должны соответствовать указанным на черт 1 и в табл. 1.



Черт 1 Примечание Чертеж не определяет конструкцию пресса

Размеры,

					F	азмеры,	
				Нормы	при ном	инальном	
Наименование основных параметров и раз	меров	1000	1600	2000	2500	3150	
Ход ползуна S, для исполнений	1	160			000		
					200		
	2	250	$-\frac{3}{3}$	20	<u> </u>	400	
	3	200	ļ		$\frac{250}{1}$		
Частота непрерывных ходов ползуна n , мин $^{-1}$, не менее, для исполнений:							
	1	50	4	0		32	
	2	40	3	2		25	
	3	50	4	10		32	
Наибольшее расстояние между под- штамповой плитой и ползуном в его нижнем положении при верх- нем положении регулировки *, Н, для							
исполнений.	1	400	00 490 470)		
	2	530	610		590 (5	70)	
	3	550	640		660		
Размер регулировки расстояния между подштамповой плитой и ползуном, не менее, для исполнений	1	160	200				
	2,3						
Размеры стола, слева направо <i>L</i>		1250	1600	1600	1600	1600	
	1	2000	2000	2000	2500	2500	
	1				[
спереди назад В		800	1250		: !		
Размер ползуна спереди назад b, не менее		700	1000				
Толщина подштамповой плиты (для прессов без выдвижного стола) h		100	140 160 180		180		

Таблица 1

4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	25000	31500
2	50	32	20		4	00			500
5	00	63	630 710			860	630		
3	20	50	00				<u></u>		
	32		25		e 0	1	6		12
	20		.6		16		1	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	1	6						
7	30 00 90	65 84 90	10	810 780 1000 970 1220 		1180	930 		
2	50	32	20	_	32	20	<u> </u>		400
					40	00			
2500	2500	25	00	31	50	40	00	4	000
3150	3150	31.	50	40	00	5000		5000	
4000	4000	40	00	50	00	6300		6300	
			-			8000			
1400	1400	160	00	1800 20		000			
1600	1600								
12	50	14(00	160	00		18	00	
200	25	20	250)		280		3	320

Размеры

]	Нормы і	при ном	инальном	
Наименование основных параметров и размеров		1600	2000	2500	3150	
1	44,5 41,5 —	37,6 35,6	34,6 33,6	30,7 2 7,7	28 2 2 6,4	
2	39,6 38,1 —	28,7 27,2	25,7 24,7 —	23,3 21,3 —	20,8 19,3	
3	42,7 41,2	34,8 33,3	31,6 30,7	27,6 25,1	24,8 24,4	
1 2 3	0,473	0,581	0,542	0,636		
	3	2 39,6 38,1 	1	1 44,5 37,6 34,6 33,6 33,6 35,6 33,6 35,6 33,6 36,7 27,2 24,7 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 24,7 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 44,5	1 44,5 37,6 34,6 30,7 28 2 41,5 35,6 33,6 27,7 26,4 — — — — — 2 39,6 28,7 25,7 23,3 20,8 38,1 27,2 24,7 21,3 19,3 — — — — 3 42,7 34,8 31,6 27,6 24,8 41,2 33,3 30,7 25,1 24,4 — — — — 1 0,418 0,502 0,463 0,478 0,468 2 0,473 0,581 0,542 0,636 0,630

* Значения в скобках при новом проектировании не применять

** Удельную массу и удельный расход энергии рассчитывают по форму

$$K_{M} = \frac{M}{P(L-B)^{0.5} \cdot (S \ H)^{0.33}}; \quad K_{3} = \frac{N}{P \ n},$$

где

М — масса пресса (без средств механизации и автоматизации, без вы цви штампов, без устройств, изготовляемых по требованию заказчика), кг,

P — номинальное усилие пресса, кH, L — размер стола слева направо, м, B — размер стола спереди назах, м, S — $^{\circ}$ ох ползуна, м,

Н — расстояние между подштамповой плитой и ползуном в его нижнем

N — номинальная мощность электродвигателя главного привода, соответ

Продолжение табл 1

IVL	ſΛŢ

 усилии п	ресса, кН								
4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	25000	31500
 22,3 21,3 19,8	20,3 19,1 18,3	17,3 16,6 16,0	15,8 15,1 14,4	13,1 18,6 12,4	12,5 11,9 11,6	11,0 10,7 11,4	10,4 10,1 9,7	9,4 9,1 8,9	8,9 8,5 8,3
16,3 15,8 14,8	15,3 14,5 13,7	13,2 12,7 12,0	12,1 11,6 11,4	10,3 10,1 9,7	9,8 9,4 9,2	9,1 8,9 8,8	8,7 8,6 8,1	8,5 8,6 8,5 8,2 7,8	8,1
20,6 20,1 19,5	18,5 17,9 17,6	15,5 15,0 14,7	13,8 13,4 12,9				_		
0,556 0,680 0,577	0,542 0,739 0,555	0,591 0,879 0,739	0,556 0,846 0,769	0,680 0,813	0,547 0,660	0,520 0,630		0,657 0,896	0,653

лач

жного стола, выдвижной подштамповой плиты, механизированных зажимов

положении при верхнем положении регулировки, м, ствующая продолжительному режиму работы, Вт

- 1.2. Муфта, тормоз и система управления ими должны обеспечивать частоту одиночных включений для прессов исполнений 1 и 3 не менее 60%, для прессов исполнения 2 не менее 75% от частоты непрерывных ходов, указанной в табл. 1.
- 1.3. Путь ползуна до его крайнего нижнего положения, на котором пресс развивает номинальное усилие, должен составлять для прессов усилием 1000 кН не менее 6 мм, усилием свыше 1000 кН — не менее 12 мм.
 - 1.4. Прессы должны изготовляться:
- с выталкивателями в ползуне усилнем не менее 5% от номинального усилия пресса;
- с подушками в столе с суммарным усилисм не менее 10% от номинального усилия пресса и ходом не менее 25% от хода пол-
- с окнами в стойках шириной b_0 не менее 0,6 от размера стола В.
 - 1.5. Прессы усилием 10000 кН и более должны изготовляться: с выдвижным столом (выдвижной подштамповой плитой);
- с механизированным зажимом штампов; с устройством для замедленного хода ползуна при отладке инструмента;
- 1.6. Прессы должны комплектоваться счетчиком ходов ползуна.
- 1.7. По заказу потребителя прессы должны оснащаться средствами механизации и автоматизации для штамповки из ленточного материала и для штамповки из штучной заготовки, механизмом загрузки и выгрузки, устройствами для регулирования (сту-пенчатого и бесступенчатого) частоты ходов ползуна; прессы уси-лием до 10000 кН — устройством для замедленного хода ползуна при отладке инструмента.
- 1.8. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов по ГОСТ 9226.
- 1.9. Неуказанные предельные отклонения размеров, получаемых механической обработкой: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
- 1.10. Конструкция прессов должна обеспечивать возможность встраивания их в комплексы.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

- 2.1. Общие требования при проведении проверок по ГОСТ 15961.
- 22. Пєред проверкой пресс должен быть выверен по уровню в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Отклонение от горизонтального положения пресса не должно превышать 0,1 мм на длине 1000 мм.

- 2.3. В том случае, если конструктивные особенности пресса не позволяют провести измерения на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть пересчитан на наибольшую возможную длину измерения. Получаемый при пересчете допуск менее 0,01 мм принимают равным 0,01 мм.
- 2.4. Для проведения проверок рекомендуется применять средства измерения в соответствии с приложением.
- 2.5. Перед началом проверки на точность проверяют отсутст вие на контролируемой поверхности забоин, заусенцев, краски, посторонних предметов.
- 26. Проверка пресса должна проводиться при единых минимальных величинах зазоров в направляющих, установленных при испытаниях на холостом ходу и под поминальной нагрузкой при вилюченных устройствах, уравновешивающих ползун.
- 2.7. Допуски плоскостности и параллельности верхней и нижней поверхностей подштамповой плиты не должны превышать 0,06 мм на длине 1000 мм. Выпуклость не допускается.
- 2.8. Нормы точности прессов должны соответствовать значениям, указанным в пп. 2.9-2.12.
- 2.9. Плоскостность поверхности стола (верхней выдвижной подштамповой плиты) и нижней поверхности ползуна.

Допуск плоскостности поверхности стола (верхней поверхности выдвижной подштамповой плиты) и нижней поверхности ползуна 0,06 мм на длине 1000 мм. Выпуклость не допускается.

Метод проверки — по ГОСТ 15961 пп. 1.1—1.5 приложения. Допускается проводить проверку плоскостности нижней по-

верхности ползуна до установки его на пресс.

2.10. Параллельность нижней поверхности ползуна поверхности подштамповой плиты (выдвижного стола)

> Таблина 2 Размеры, мм

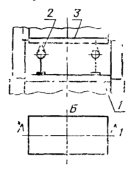
HOUNCE THE EDECCOR VOUTER WH (TC)

	допуск для прессов усилием, ки (те)					
Размер п⊚лэуна	До 2500 (250)	Св. 2500 (250) до 6300 (630)	Св. 6300 (630) до 10000 (1000)	Св. 10000 (1000)		
До 1000 Св. 1000 » 1600 » 1600 » 2500 » 2500 » 4000 » 4300 » 6300	0,10 0,12 0,16 	0,12 0,16 0,20 0,30 0,40	0,16 0,20 0,25 0,40 0,50	0,30 0,50 0,60 0,80		

Проверка должна проводиться в соответствии со схемой, указанной на черт. 2.

С. 8 ГОСТ 7766-88

На поверхность подштамповой плиты 1 устанавливают на стойке индикатор 2 так, чтсбы его измерительный наконечник касался нижней поверхности ползуна 3.



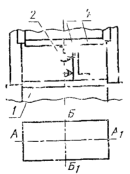
Черт. 2

Допуск параллельности проверяют в нижнем положении ползуна при наименьшем и наибольшем расстояниях между плитой и ползуном в двух взаимно перпендикулярных направлениях AA_1 и $\mathcal{B}\mathcal{B}_1$ в четырех крайних точках, по две в каждом из указанных направлениях.

Допуск параллельности равен наибольшей разности показаний индикатора.

2 11. Перпендикулярность хода ползуна к верхней поверхности подштамповой плиты (выдвижного стола)

Проверка должна проводиться в соответствии со схемой, указанной на черт. 3.



Черг. 3

Размеры, мм

Таблица 3

		Допуск для пре	сса усилием, кН (т	c)
Ход ползуна	До 2500 (250)	Св 2500 (250) до 6300 (630)	Св 6300 (630) до 16000 (1600)	Св 16000 (1600)
До 160 Св 160 » 250 » 250 » 400 » 400 » 630 » 630	0,04 0,06 0,10	0,08 0,12 0,20	0,16 0,25 0,30	0,20 0,30 0,40

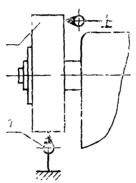
На верхнюю поверхность подштамповой плиты 1 устанавливают угольник 3. Индикатор 2 крєпят к ползуну 4 в любом месте так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности угольника

Допуск перпендикулярности проверяют при среднем положении регулировки ползуна в двух взаимно перпендикулярных направлениях AA_1 и $\mathcal{B}\mathcal{B}_1$ на длине хода ползуна в одной точке ползуна.

Допуск перпендикулярности равен наибольшей разности по-казаний индикатора на длине хода ползуна.

2.12. Радиальное и торцевое биение маховика

Проверка должна проводиться в соответствии со схемой, указанной на черт. 4.



Черт. 4

Допуск радиального биения для диаметра маховика, мм:

до 1000 0,10 св. 1000 0,16

Допуск торцевого биения для диаметра маховика, мм:

до 1000 . . . 0,20 св. 1000 . . . 0,30

Индикатор 1 устанавливают так, чтобы его измерительный на онечник касался поверхности обода маховика 2 или его торцевой поверхности на расстоянии 10 мм от образующей поверхности обода. Допуск биения равен наибольшей разности показаний индикатора за один оборот маховика 2.

Для маховиков, связанных с валом муфтой, проверка проводится при выключенной муфте.

 Π р и м е ч а н и е . На динамически сбаланоированном маховике данная проверка не проводится

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОЧНОСТИ ПРЕССОВ

- 1. Линейки поверочные типов IHM и IIIД классов точности 1, 2 по ГОСТ 8026
- 2. Уровни с микрометрической подачей ампулы, цена деления 0,01 мм/м по ГОСТ 11196.
 - 3. Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577
- 4. Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696. 5. Угольники поверочные 90° с широким основанием класса точности 1, 2 по ГОСТ 3749.
- 6. Приспособление (опорные призмы, стойки для крепления индикатора) приложение 2 к ГОСТ 8 210.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальнои промышленности СССР

исполнители

- О. М. Благих (руководитель темы), С. И. Пятецкий, С. В. Демченко, А. И. Труфанов, Т. В. Чернякина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.88 № 4072
- 3. Срок проверки 1993 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. Станларт полностью соответствует СТ СЭВ 1828—79 и СТ СЭВ 3865-82
- 5. B3AMEH FOCT 7766—83, FOCT 15477—79
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

О значение НТД на когории дана семака	Номер пункта приложения
FOCT 8 210—76 FOCT 577—68 FOCT 37 19—77 FOCT 8026—75	Приложение
ГОСТ 9226 -79	18
ΓΟCT 9696—82 ΓΟCT 11196—74	Приложсние
FOCT 15961 80	21, 29

Изменение № 1 ГОСТ 7766—88 Прессы двухкривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 15.11.91 № 1744

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением пп. 1.1 в части толщины подштамповой плиты, удельной массы, удельного расхода энергии; 1.7, 19, 1.10».

Пункты 26, 2.8, 2.9 изложить в новой редакции: «2.6. Измерения точности прессов должны проводиться при минимальных величинах зазоров в направляю-

щих, обеспечивающих движение ползуна.

28 Устанавливаются следующие методы измерения и нормы геометриче-

ской точности прессов.

2.9. Плоскостность поверхности стола (верхней поверхности выдвижной подпитамповой плиты) и нижней поверхности ползуна

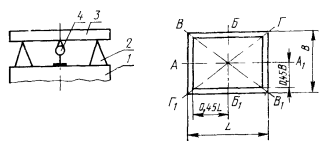
Допуск плоскостности 0,06 мм на длине 1000 мм. Выпуклость не допускается.

Допускается проводить измерение плоскостности нижней поверхности ползуна до установки его на пресс.

Измерение проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 1а.

(Продолжение см. с. 108)

107



Черт. 1а

На измеряемую поверхность 1 устанавливают призматические опоры 2 равной высоты, на которые кладут поверочную линейку 3. Под поверочную линейку помещают индикатор 4 на специальной стойке так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности линейки

Измерения проводят по диагональным $(BB_1 \ \ \Pi \ \Gamma \Gamma_1)$, крайним продольным

(ББ1) и поперечным (АА1) сечениям измерения.

Отклонение от плоскостности равно наибольшей разности показаний индикатсра».

(Продолжение см. с. 109)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7766-88)

Пункты 24, 25, 210-212 Заменить слова «проверка» на «измерение», «проверяют» на «измеряют»
Пункт 2 10 Заменить слова «Допуск параллельности проверяют» на «От-

клонение от параллельности измеряют»
Пункт 211 Заменить слова «Допуск перпендикулярности проверяют» на «Отклонение от перпендикулярности измеряют».

Приложение Пункт 6 Заменить обозначение ГОСТ 8210 на ГОСТ 15961.

(ИУС № 2 1992 г)

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О Н Никитина Корректор М С Кабашова

Сдано в наб 29 12 88 Подп в печ 22 03 89 1,0 усл п л 1,0 усл кр этт. 0 57 уч изд л. Тир 12 000

	Единицэ					
Е еличина	Наименование	Обозначен не				
	международное		русское			
основны	Е ЕДИНИ!	цы си				
Длина	мет р	m	м			
Macca	килограмм	kg	кг			
Время	секунда	s	С			
Сила электрического тока	ампер	A	Α			
Термодинамическая температура	кепьвин	К	K			
Количество вещества	МОЛЬ	mol	моль			
Сила света	кан, уела	cd	кд			
дополните	, ЛРИМЕ ЕТ	иницы си	i			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

производные единицы си, имеющие специальные наименования

		Едчинца	Выражение через	
Беличина	Наимет эва-	Обозн	ченке	основиь е и до-
	име	мсждуна- родчое	русское	поличетельные едні ды СИ
Кастота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ныотон	N	н	M·KF C−2
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - Kr C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² KΓ C ⁻²
Мощность	ватт	W	Вт	M° KF.C-3
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·Å
Электрическое напряжение	вольт	V	В	м ² кг·с ⁻³ ·А ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M ⁻² Kr ⁻¹ ⋅C ⁴ ⋅A ²
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2·KF·C - · A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2KL-1-C3-₩2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	M ² ⋅ Kr ⋅ C ⁻² A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	T	Tл	кг с ⁻² ∙ А ⁻¹
Индуктивность	генри	Н	Гн	M ² ⋅KΓ C ⁻² ⋅A ⁻²
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	1x	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	йєдт	Gy	Гр	M ² · C ⁻²
щего излучения		٦	-	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M² · C ⁻²