

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОВОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ, НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ΓΟCT 7284-88 (CT C3B 1829-79)

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

прессы гидравлические ковочные

FOCT

Параметры и размеры. Нормы точности

7284—88

Hydraulic forging presses, Parameters and dimensions. Norms of accuracy

(CT C3B 1829-79)

OKII 38 2220

Срок действия с 01.07.89

до 01.07.94

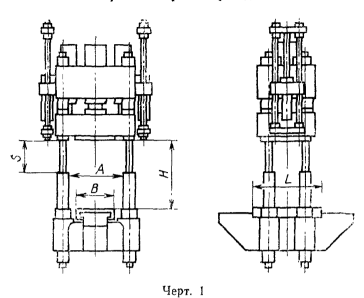
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ковочные гидравлические прессы общего назначения колонной и рамной конструкции с верхним и нижним приводами, предназначенные для выполнения всех операций ковки из углеродистых, средне- и высоколегированных сталей и сплавов, в том числе и на прессы, предназначенные для работы в составе автоматизированных комплексов, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

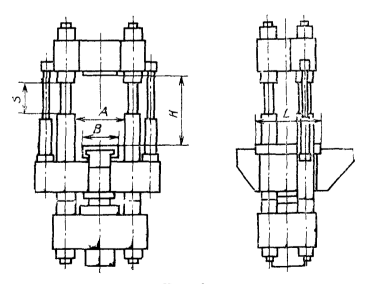
1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Параметры и размеры ковочных гидравлических прессов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.

Прессы с верхним приводом



Прессы с нижним приводом



Черт, 2

Примечание. Черт. 1 и 2 ке определяют конструкции прессов.

Наименование параметров и раз	меров	*			Нормы			
Номинальное усилие пресса, МН	(тс)	2 (200)	3,15 (315)	5 (500)	8 (810)	12,5 (1250)	20 (2000)	31,5 (3150)
		ļ	560		900	1250	1600	2000
Наибольший ход подвижной тр версы (рамы) S	oa- II	4 50		710	710	1000	1320	1600
					2120	2650	3150	4000
Расстояние между столом и по- движной траверсой (рамой) в ее верхнем положении Н		1400	1600	1800	1800	2240	2650	3350
Размер рабочей зоны в свету поперек оси кових A		1100	1250	1 2 50	1500	1900	2240	2 650
ширина В		500	630	800	1000	1250	1600	2000
Размеры выдвижного сто- ла *, не менее	длина L	560	710	900	1250	1600	2120	2500
	в одну	170	220	280	360	450	600	710
Ход выдвижного стола от- носительно оси пресса*, не менее	в другую сторону	710	750	850	1060	1320	1320	1600

Pε	3	M	e	p	ы,	MM
----	---	---	---	---	----	----

		1 asme	p 14, 1					
Наименование параметров и размеров			Нормы					
Номинальное усилие пресса, МН (тс)		2 (200)	3,15 (315)	5 (500)	8 _(800)	12,5 (1250)	20 (2000)	31,5 (3150)
	рабочих при уси-	50	40	32	25	22	18	14
	минального ІІ	50	40		32	26	22	18
Частота ходов	I	00	100	105	140	160	200	250
	при значении хода II	60	100	125	80	100	125	160
проглаживающих при уси- версы (рамы) в минуту, не менее и значении хода не менее 20 мм			105		100	90_	80	70
	проглаживающих при усилии до 12% номинального и значении хода не менее 20 мм		115		110	100	85	75
Удельная масса $K_{\rm M}$, кг/(к ${ m H}\cdot{ m M}^{1,66}$), ие более				9,5	9,56	6,67	4,60	3,53
		53,72	33,92	14,35	10,55	7,27	4,95	3,84
Удельный расход электроэнергии $K_{\mathfrak{d}}^{**}$, $\kappa \mathrm{Br}/(\kappa \mathrm{H} \cdot \mathrm{M} \cdot \mathrm{c}^{-1})$, не более		2,			отоло	1,9		7

Для прессов с номинальным усилием 2 и 3,15 МН вместо выдвижного стола допускается применять поворотный стол с параметрами по согласованию с потребителем.

Примечания:

^{**} Для прессов с индивидуальным насосным приводом.

^{1. 1 —} для прессов, обрабатывающих углеродистые стали.

II — для прессов, обрабатывающих средне- и высоколегированные стали и сплавы.

^{2.} Обжатие при рабочих ходах составляет 50% хода, при проглаживающих ходах — 5 мм.

- 1.2. По заказу потребителя прессы могут изготавливаться с выталкивателем и устройством для смены нижних бойков.
- 1.3. Показатели удельной массы $(K_{\text{м}})$ и удельного расхода электроэнергии $(K_{\text{а}})$ определяют по формулам

$$K_{M} = \frac{M}{P \cdot F \cdot {}^{0,5} (S \cdot H)^{0,33}}; \quad K_{9} = \frac{N \cdot \left(\frac{1}{v_{1}} + \frac{1}{v_{2}} + \frac{2}{v_{3}}\right)}{P},$$

где M — масса пресса (без бойков, перекрытий, узлов механизации и привода). кг:

ции и привода), кг; Р — номинальное усилие пресса, кН;

F — площадь стола, M^2 :

S — ход подвижной траверсы (рамы), м;

Н — расстояние между столом и подвижной траверсой (рамой) в ее верхнем положении, м;

N — установленная мощность привода пресса с индивидуальным насосным приводом, кВт;

v₁ — скорость подвижной траверсы (рамы) при холостом ходе, м/с;

 v_2 — скорость подвижной траверсы (рамы) при рабочем ходе, м/с:

v₃ — скорость подвижной траверсы (рамы) при возвратном ходе, м/с.

Примечание. Значения удельного расхода энергии, приведенные в табл. 1, рассчитаны из значений скоростей подвижной траверсы прессов с индивидуальным приводом, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Номинальное	Скорость подвижной траверсы, м/с, при ходе					
усилие пресса. МН	холостом	рабочем	возвратном			
2,00; 3,15 0,24		0,13	0,24			
5,00	6.20		0,32			
8,00; 12,5	0,32	0,08	0,30			
20,00; 31,5	0,25	1	0,25			

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

- 2.1. Общие требования при проведении проверок по ГОСТ 15961—80.
- 2.2. Если конструктивные особенности пресса не позволяют провести проверку точности на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть пересчитан на наибольшую возможную

длину измерения. Полученный при пересчете допуск менее 0,01 мм принимают равным 0,01 мм.

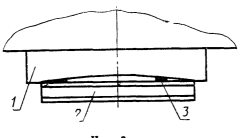
- 2.3. Для проведения проверок рекомендуется применять средства измерения в соответствии с приложением.
 - 2.4. Базовыми поверхностями являются:

опорные поверхности подвижной траверсы (рамы) и выдвижного (поворотного) стола для проверок 2.6.1 и 2.6.2;

- колонны (стойки) и направляющая поверхность основания для проверок 2.6.5 и 2.6.6.
- 2.5. Допуск плоскостности опорных поверхностей инструмента, устанавливаемого на подвижную траверсу и на выдвижной стол, не должен быть более 0,12 мм на длине 1000 мм (выпуклость не допускается).
- 2.6. Устанавливаются следующие проверки и нормы точности прессов:

Проверка 2.6.1. Плоскостность опорных поверхностей подвижной траверсы (рамы) в месте крепления инструмента.

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 3.



Черт. 3

Допуск плоскостности — $0,12\,$ мм на длине $1000\,$ мм (выпуклость не допускается).

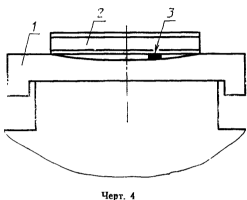
Метод проверки. Қ проверяемой поверхности подвижной траверсы (рамы) 1 вдоль главных осей рабочей поверхностью прикладывают поверочную линейку 2.

Щупом 3 проверяют просвет между рабочей поверхностью линейки и проверяемой поверхностью.

Максимальное значение просвета между поверочной линейкой и поверхностью стола принимают за фактическое отклонение от плоскостности.

Проверка 2.6.2. Плоскостность рабочей поверхности выдвижного (поворотного) стола.

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 4.



Допуск плоскостности — 0,12 мм на длине 1000 мм (выпук-

лость не допускается).

Метод проверки. К проверяемой поверхности выдвижного стола 1 вдоль главных осей рабочей поверхности прикладывают поверочную линейку 2.

Щупом 3 проверяют просвет между рабочей поверхностью ли-

нейки и проверяемой поверхностью.

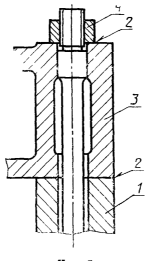
Максимальное значение просвета между поверочной линейкой и поверхностью стола принимают за фактическое отклонение от плоскостности.

C. 8 FOCT 7284-88

Проверка 2.6.3. Плотность прилегания торцов, гаек, стоек, буртов колони к опорным поверхностям верхней и нижней неподвижных траверс.

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на

черт. 5.



Черт. 5

Допуск на прилегание — по ГОСТ 7600—85.

Метод проверки. Щупом 2 проверяют просвет между сопряженными поверхностями стойки I и траверсы 3, траверсы 3 и гайки 4.

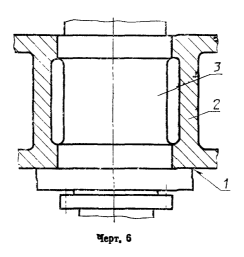
Максимальное значение просвета принимают за фактическое

отклонение от плотности прилегания.

Проверка 2.6.4. Плотность прилегания буртов рабочих цилиндров к опорным поверхностям.

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на

черт. 6.



Допуск на прилегание — по ГОСТ 7600-85.

Метод проверки. Щупом 1 проверяют просвет между сопряженными поверхностями детали 2, в которой устанавливают цилиндр, и цилиндром 3.

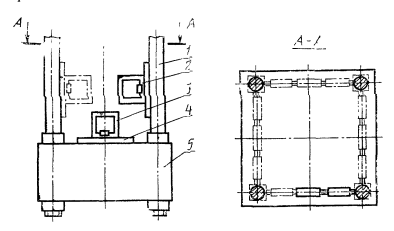
Максимальное значение просвета принимают за фактическое

отклонение от плотности прилегания.

Проверка 2.6.5. Перпендикулярность колонн (стоек) к опорным поверхностям нижней транерсы (основания).

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на

черт. 7.



Черт. 7

Допуск перпендикулярности — 0,16 мм на длине 1000 мм.

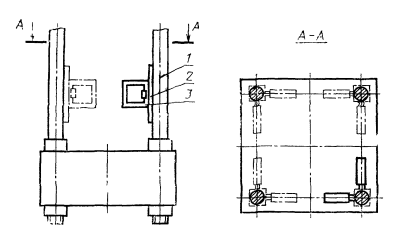
Метод проверки. На нижнюю неподвижную траверсу (основание) 5 кладут поверочную линейку 4, на которую устанавливают рамный уровень 3. К вертикальной образующей колонны (стойки) 1 через поверочную линейку прикладывают рамный уровень 2. Отклонение от перпендикулярности проверяют по направлениям главных осей пресса и определяют абсолютной разностью показателей уровней, если отсчеты по уровням расположены по одну сторону от нулевой отметки и абсолютной суммой показателей уровней, если отсчеты по уровням расположены по обе стороны от нулевой отметки.

Примечание. Уровни 2 и 3 должны иметь одинаковую цену делений. Отклонение от перпендикулярности стоек проверяют прикладыванием поверочной линейки к направляющим накладкам.

Пунктирной линией показаны стойки, штрих-пунктирной — установка мери-

тельного инструмента в местах проверки.

Проверка 2.6.6. Параллельность колонн (стоек). Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 8.



Черт. 8

Допуск параллельности — 0,25 на длине 1000 мм.

Метод проверки. К вертикальной образующей колонны (стойки) 1 прикладывают поверочную линейку 2, на которую устанавливают рамный уровень 3. Отклонение от параллельности проверяют по направлениям главных осей пресса и определяют абсолютной разностью показаний уровня, поочередно устанавливаемого на две колонны (стойки), если отсчеты по уровню расположены по одну сторону от нулевой отметки, и абсолютной суммой показаний уровня, если отсчеты по уровню расположены по обе стороны от нулевой отметки.

Примечание. Параллельность стоек проверяют прикладыванием поверочной линейки 2 к направляющим накладкам. Пунктирной линией показаныстойки, штрих-пунктирной — установка мерительного инструмента в местах проверки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемо**е**

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОЧНОСТИ ПРЕССОВ

1. Поверочные линейки длиной не менее 1000 мм с широкой рабочей поверхностью прямоугольного сечения класса точности 1 по ГОСТ 8026—75.

Допускается использование линеек меньших размеров для контроля поверхностей менее 1000×1000 мм.

2. Щупы класса точности 1 по ГОСТ 882-75.

3, Рамные уровни с ценой деления 0,02 мм по ГОСТ 9392-75.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- Г. М. Грозицкий, Н. А. Бригеда, М. А. Бурлачка
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.88 № 722
- 3. Срок проверки 1992 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1829—79. В стандарт дополнительно включены показатели назначения, экономного использования материалов и энергии, нормы точности
- 5. B3AMEH FOCT 7284-80, FOCT 16387-80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 882—75	Приложение
FOCT 7600—85	2.6.3; 2.6.4
FOCT 8026—75	Приложение
FOCT 9392—75	Приложение
FOCT 15961—80	2.1

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Е. А. Богачкова

Сдано в наб 08 04 88 Подп к печ 08 06 88 1,0 усл п, л 1,0 усл кр отт 0 65 уч-изд л Тираж 14 000 экз