



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫЕ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 9408—89
(СТ СЭВ 1828—79, СТ СЭВ 3862—82)

Издание официальное

Е

БЗ 5—89/342

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ
ОТКРЫТЫЕ**ГОСТ
9408—89**Параметры и размеры. Нормы точности**Simple action open single-crank presses. Parameters and dimensions.
Norms of accuracy(СТ СЭВ 1828—79,
СТ СЭВ 3862—82)

ОКП 38 2121

Срок действия с 01.07.90
до 01.07.95**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на открытые однокривошипные прессы простого действия с неподвижным столом (наклоняемые и ненаклоняемые), с передвижным столом (ненаклоняемые), предназначенные для выполнения операций холодной штамповки, в том числе используемые в составе роботизированных технологических комплексов, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на прессы с ЧПУ.

1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

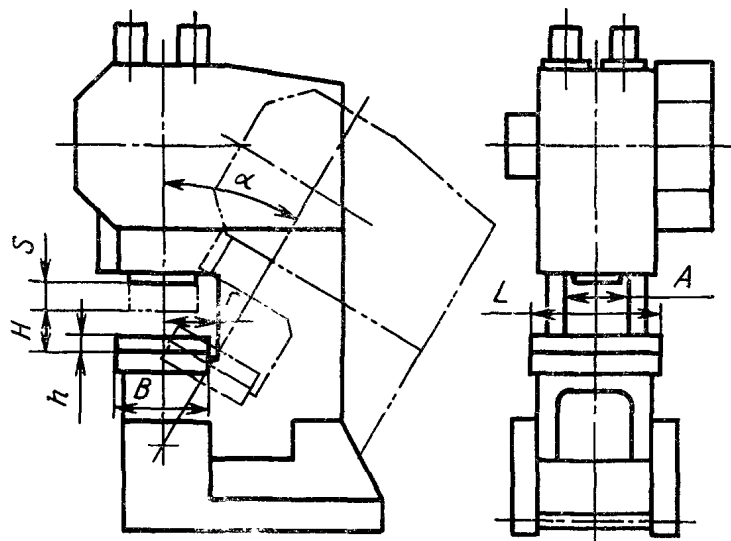
1.1. Параметры и размеры прессов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1.

1.2. Прессы должны изготавливаться исполнениями:

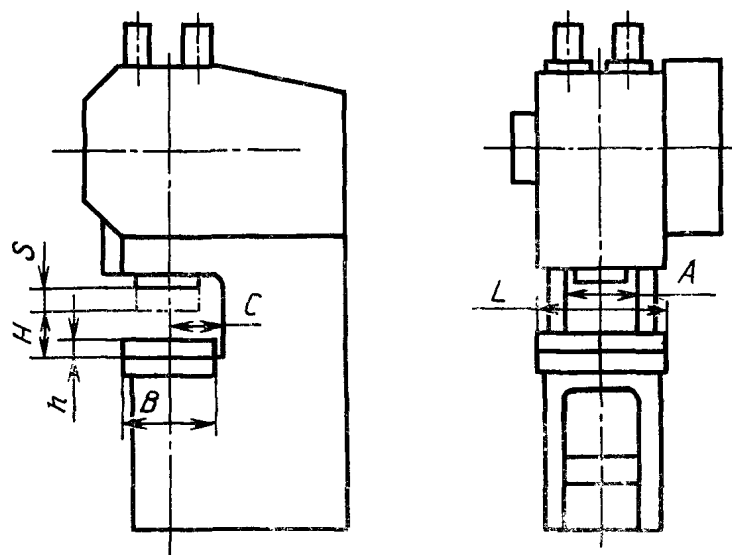
- 1 — с уменьшенными размерами стола;
- 2 — с нормальными размерами стола;
- 3 — с увеличенными размерами стола.

Прессы с неподвижным столом

а) Наклоняемые



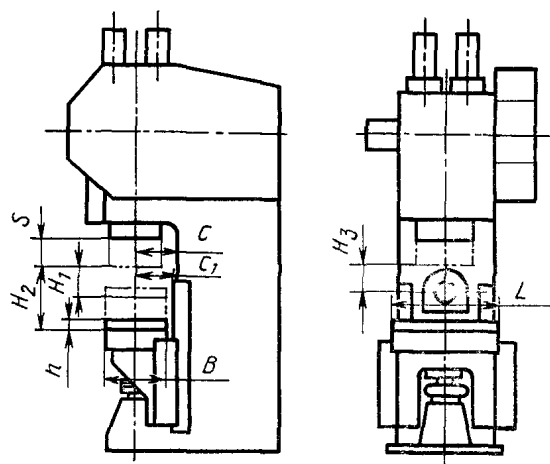
б) Неаклоняемые



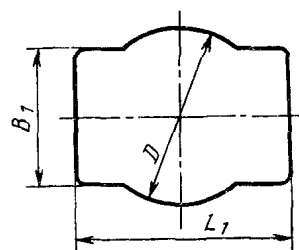
Черт. 1

Прессы с передвижным столом

Размеры отверстия в неподвижном и передвижном столах прессов



Черт. 2



Черт. 3

Примечание. Черт. 1—3 не определяют конструкцию прессов.

Таблица 1

Размеры, мм

| Наименование параметров и размеров | | Нормы для исполнений | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|-------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|---|
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1* | 2 | 1* | 2 | 3* | 1* | 2 | 3* | |
| Номинальное усилие, кН (тс) | | 25(2,5) | 40(4) | 63(6,3) | 100(10) | 160(16) | | 250(25) | | | 400(40) | | | |
| Ход ползуна регулируемый <i>S</i> | наибольший, не менее | 36 | 45 | 50 | 63 | 71 | | 80 | | | 90 | | | |
| | наименьший, не более | 4 | | 5 | | | | | | 10 | | | | |
| Частота ходов ползуна, мин ⁻¹ | непрерывных нерегулируемых, не менее | 224 | 200 | | | 180 | | | 75 | 160 | | 71 | | |
| | непрерывных регулируемых | наименьшая, не более | 200 | 170 | 150 | 85 | — | 80 | — | 75 | — | 71 | — | |
| | | наибольшая, не менее | 400 | 300 | 250 | | — | 240 | — | 230 | — | 160 | — | |
| | одиночных, не менее | 63 | | | 60 | | | 56 | | 40 | 56 | | 40 | |
| Размеры стола | <i>L</i> | 280 | 315 | 360 | 450 | 420 | 500 | | 560 | 630 | 600 | 630 | 710 | |
| | <i>B</i> | 180 | 250 | 280 | 340 | 280 | 380 | 340 | 420 | 460 | 400 | 460 | 580 | |
| Размеры отверстия в столе** | <i>L</i> ₁ | — | — | 150 | 180 | 200 | | 250 | | | 300 | | | |
| | <i>B</i> ₁ | — | — | 100 | 115 | 140 | | 170 | | | 200 | | | |
| | <i>D</i> | 90 | | 120 | 150 | 180 | | 210 | | | 250 | | | |
| Расстояние от оси ползуна до станины <i>C</i> , не менее | | 100 | 132 | 150 | 180 | 160 | 200 | 190 | 230 | 250 | 220 | 250 | 315 | |
| Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе | прессов с неподвижным столом <i>H</i> | 180 | 190 | 200 | 230 | 250 | | 280 | | 300 | | | 340 | |
| | прессов с передвижным столом | при верхнем положении стола <i>H</i> ₁ | — | — | — | — | — | — | 180 | | — | 200 | | — |
| | | при нижнем положении стола <i>H</i> ₂ | — | — | — | — | — | — | 450 | | — | 500 | | — |

| Наименование параметров и размеров | | Нормы для исполнений | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|---------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1* | 2 | 1* | 2 | 3* | 1* | 2 | 3* | | | | |
| Наибольшее расстояние H_3 между осью отверстия для рога и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе | | — | — | — | — | — | — | 210 | — | 250 | — | — | — | | | | |
| Расстояние C_1 от оси ползуна до плоскости крепления стола к станине, не менее | | — | — | — | — | — | — | 180 | 220 | — | 210 | 240 | — | | | | |
| Расстояние между стойками станины в свету A , не менее | | 90 | 100 | 120 | 160 | 200 | — | 240 | — | 280 | — | — | — | | | | |
| Величина регулировки расстояния между столом и ползуном, не менее | | 32 | 36 | 40 | — | 45 | — | 55 | — | 65 | — | — | — | | | | |
| Толщина подштамповой плиты h | | номин. | | 36 | 40 | 45 | 65 | 71 | — | 75 | — | 80 | — | | | | |
| | | пред. откл. | | — 0,62 | | | | — 0,74 | | | | | | | | | |
| Угол наклона станины α , не менее | | — | — | 30° | | | | | | | | | | | | | |
| Удельная масса (без средств механизации и автоматизации) K_m , кг/(кН·м ^{1,67}), не более*** | | прессы ненаклоняемые | | с нерегулируемой частотой ходов | | 411,50 | 257,40 | 148,50 | 120,78 | 102,57 | 83,71 | 74,85 | 65,24 | 60,0 | 56,47 | 52,77 | 48,02 |
| | | | | с регулируемой частотой ходов | | — | — | — | 138,30 | — | 96,63 | — | 75,14 | — | — | 60,59 | — |
| | | прессы наклоняемые | | с нерегулируемой частотой ходов | | — | — | 150,48 | 126,72 | 104,05 | 87,52 | 74,45 | 68,11 | 62,47 | 58,41 | 54,25 | 49,90 |
| | | | | с регулируемой частотой ходов | | — | — | — | — | — | — | 86,23 | 69,20 | — | 59,10 | 51,48 | — |
| Удельный расход электроэнергии $K_э$, Вт/(кН·мин ⁻¹), не более*** | | прессы с нерегулируемой частотой ходов | | 3,74 | 4,53 | 4,78 | 5,91 | 5,91 | 5,91 | 9,26 | 9,26 | 12,60 | 13,10 | 13,10 | 19,51 | | |
| | | прессы с регулируемой частотой ходов | | — | — | — | 6,80 | — | 6,80 | — | 10,54 | — | — | 15,07 | — | | |

| Наименование параметров и размеров | | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|-----|-----|-----------|-----|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|-----|
| | | Нормы для исполнений | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1* | 2 | 3* | 1* | 2* | 3* | 1* | 2* | 3* | 1* | 2* | 3* | 2* | 3* | |
| Номинальное усилие, кН (тс) | | 630(63) | | | 1000(100) | | | 1600(160) | | | 2500(250) | | | 4000(400) | | |
| Ход ползуна регулируемый <i>S</i> | наибольший, не менее | 100 | | | 130 | | | 160 | | | 200 | | | 224 | | |
| | наименьший, не более | 10 | | | | | | 25 | | | | | | | | |
| Частота ходов ползуна, мин ⁻¹ | непрерывных регулируемых, не менее | 140 | 63 | 100 | 56 | 71 | 45 | 60 | 40 | 45 | 36 | | | | | |
| | непрерывных регулируемых | наименьшая, не более | — | 63 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | | наибольшая, не менее | — | 140 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | одиночных, не менее | 45 | 40 | 45 | 35 | 28 | 25 | 20 | | | | | | | | |
| Размеры стола | <i>L</i> | 710 | 800 | 900 | 850 | 950 | 1120 | 1000 | 1120 | 1400 | 1120 | 1250 | 1400 | 950 | 1060 | |
| | <i>B</i> | 480 | 560 | 650 | 560 | 630 | 800 | 670 | 750 | 900 | 750 | 850 | 900 | 950 | 1060 | |
| Размеры отверстия в столе** | <i>L</i> ₁ | 360 | | | 420 | | | 480 | | | 530 | | | 600 | | |
| | <i>B</i> ₁ | 240 | | | 280 | | | 320 | | | 360 | | | 400 | | |
| | <i>D</i> | 300 | | | 360 | | | 420 | | | 480 | | | 530 | | |
| Расстояние от оси ползуна до станины <i>C</i> , не менее | | 260 | 300 | 340 | 320 | 340 | 420 | 360 | 400 | 480 | 400 | 450 | 480 | 500 | 560 | |
| Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе | прессов с неподвижным столом <i>H</i> | | 340 | | | 400 | | | 480 | | | 560 | | | 670 | 710 |
| | прессов с передвижным столом | при верхнем положении стола <i>H</i> ₁ | 240 | — | 280 | — | 340 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | при нижнем положении стола <i>H</i> ₂ | 530 | — | 560 | — | 600 | — | — | — | — | — | — | — | — | |

* По заказу потребителя прессы должны изготавливаться с регулируемой частотой ходов.

** Размеры для справок.

$$*** \quad K_m = \frac{M}{PF^{0,5}(SH)^{0,33}}, \quad K_a = \frac{N}{0,01 Pn},$$

где M — масса прессы (без средств механизации и автоматизации), кг;

P — номинальное усилие прессы, кН;

F — площадь стола, м²;

S — ход ползуна наибольший, м;

H — наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, м;

N — номинальная мощность электродвигателя главного привода, Вт;

n — наибольшая частота ходов ползуна, мин⁻¹.

1.3. Конструкция прессов с неподвижным столом должна предусматривать возможность установки средств механизации и автоматизации, а также встраивания в поточные или автоматические линии.

1.4. По заказу потребителя прессы с передвижным столом должны оснащаться рогом для обработки деталей с замкнутым контуром.

1.5. По заказу потребителя прессы с неподвижным столом, в зависимости от вида производства, штампуемого материала и выполняемой технологической операции, должны оснащаться:

валковыми, клещевыми подающими устройствами для подачи ленточного материала;

валковыми подающими устройствами для подачи полосового материала;

грейферными, револьверными, шиберными подающими устройствами, механическими руками, промышленными роботами для подачи штучных заготовок;

подушками в столе для прессов усилием 160...1000 кН.

1.6. Для прессов усилием до 63 кН допускается ступенчатое изменение частоты ходов ползуна.

1.7. Прессы должны изготавливаться с выталкивателями в ползуне.

1.8. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов прессов — по ГОСТ 9226.

1.9. Величина пути ползуна до его крайнего нижнего положения, на котором пресс развивает номинальное усилие (расчетная величина), и номинальная технологическая работа прессов приведены в приложении 1.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Общие требования при проведении проверок — по ГОСТ 15961.

2.2. Для проведения проверок точности прессов следует применять средства измерения, обеспечивающие заданную точность измерения. Рекомендуемые средства измерения приведены в приложении 2.

2.3. Перед проверкой пресс должен быть выверен по уровню в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Отклонение стола прессы от горизонтального положения не должно превышать 0,1 мм на длине 1000 мм.

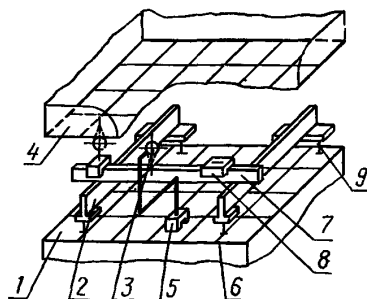
2.4. Проверки прессы на точность должны проводиться при единых минимальных зазорах в направляющих, установленных при испытаниях на холостом ходу и под нагрузкой при включенных устройствах, уравнивающих ползун.

2.5. В том случае, если конструктивные особенности прессы не позволяют произвести измерение на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть пересчитан на наибольшую длину измерения.

2.6. Допуск плоскостности и параллельности верхней и нижней поверхностей подштамповой плиты — 0,06 мм на длине 1000 мм. Выпуклость не допускается.

2.7. Нормы точности прессов должны соответствовать значениям, указанным в пп. 2.7.1—2.7.6.

2.7.1. Плоскостность поверхности стола и нижней поверхности ползуна



Черт. 4

Допуск плоскостности поверхности стола и нижней поверхности ползуна 0,06 мм на длине 1000 мм. Выпуклость не допускается.

Метод проверки

Поверхности длиной до 630 мм контролируются с помощью поверочных плит «на краску» (число пятен в квадрате 25×25 мм не менее 12). Поверхности длиной свыше 630 до 1600 мм контролируются при помощи трех поверочных линеек, индикатора и уровня.

На контролируемую поверхность стола 1 устанавливаются параллельно друг к другу две поверочные линейки типа ШМ на трех регулируемых опорах 6 и 9. Используя уровень 8 и располагая поперечную линейку 7 (типа ШД) против регулируемых опор 6 и 9, ориентируют эти точки рабочих поверхностей линеек 2 в одной плоскости (плоскости сравнения), которая является базовой при измерениях.

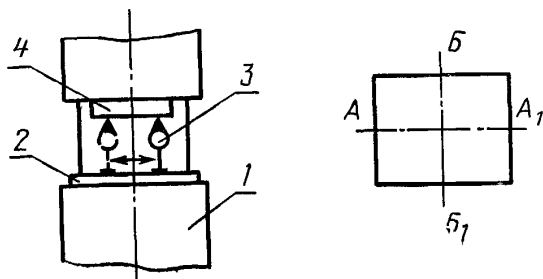
С целью повышения точности, а также производительности контроля за счет сокращения обработки результатов измерения базовую плоскость сравнения следует устанавливать на одинаковом расстоянии от противолежащих угловых точек (параллельно диагоналям контролируемой поверхности). После установки базовой плоскости на одной из точек контролируемой поверхности 1 устанавливают специальную стойку-ползушку 5 с индикатором 3 таким образом, чтобы наконечник касался образцовой поверхности поперечной линейки 7. Этой точке будет соответствовать нулевой отсчет по шкале индикатора 3, который записывают на план проверяемой поверхности. Перемещая индикатор 3 и линейку 7 по всем точкам, получают информацию об отклонениях поверхности стола. При контроле поверхности ползуна 4, обращенной в пространстве вниз, стойка-ползушка 5 с индикатором перемещается по линейке 7. Шаг измерения не должен превышать $\frac{1}{5}$ длины проверяемой поверхности, но не более 500 мм. Во избежание создания недопустимых упругих деформаций линеек 2 от массы поперечной линейки 7 длина поперечной линейки 7 выбирается так, чтобы она не превышала на один стандартный размер длину линеек-мостиков 2. Так, например, при длине линеек 2, равной 1000 мм, длина поперечной линейки 7 не должна превышать 1600 мм.

Отклонение от плоскостности определяют как сумму наибольших по абсолютной величине отклонений: положительного и отрицательного значений от плоскости сравнения.

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

Примечание. Отклонение от плоскостности не контролируют на расстоянии до 5 мм от края у поверхностей с размерами 630×630 мм и до 10 мм — свыше 630×630 мм.

2.7.2. Параллельность нижней поверхности ползуна поверхности стола или верхней поверхности подштамповой плиты



Черт. 5

Таблица 2

| Номинальное усилие пресса, кН | Допуск параллельности на длине 1000 | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | АА ₁ | ББ ₁ |
| До 630 | 0,10 | 0,16 |
| Св. 630 до 2500 | 0,16 | 0,20 |
| > 2500 | 0,20 | 0,30 |

В направлении BB_1 отклонение в передней части ползуна допускается только вниз.

Метод проверки

На поверхность стола или верхнюю поверхность подштамповой плиты 1 кладут поверочную линейку 2, на которую устанавливают на стойке индикатор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней поверхности ползуна 4.

Отклонение от параллельности измеряют при наибольшем и наименьшем расстояниях между столом (подштамповой плитой) и ползуном в его нижнем положении в двух взаимно перпендикулярных направлениях AA_1 и BB_1 в четырех точках: четыре крайние точки по две в каждом из указанных направлений.

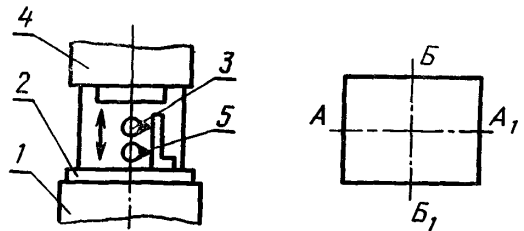
Отклонение от параллельности равно наибольшей разности показаний индикатора.

Для прессов усилием свыше 1000 кН проверку параллельности нижней поверхности ползуна проводят от верхней поверхности подштамповой плиты. В этом случае применение поверочной линейки не требуется.

2.7.3. Перпендикулярность хода ползуна к поверхности стола или верхней поверхности подштамповой плиты

Таблица 3

| Размеры, мм | | Допуск перпендикулярности для прессов с усилием, кН | | | |
|------------------------|---------------|---|----------------|-----------------|----------|
| | | до 160 | св. 160 до 630 | св. 630 до 2500 | св. 2500 |
| Наибольший ход ползуна | До 63 | 0,010 | — | — | — |
| | Св. 63 до 100 | 0,020 | 0,020 | — | — |
| | > 100 > 160 | 0,025 | 0,030 | 0,040 | 0,060 |
| | > 160 | — | — | 0,050 | 0,080 |



Черт. 6

Метод проверки

На поверхность стола 1 кладут поверочную линейку 2, на которую устанавливают угольник 5. Индикатор 3 крепят к ползуну в любом месте так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности угольника.

Отклонение от перпендикулярности измеряют при крайних положениях ползуна и в среднем положении регулировки в двух взаимно перпендикулярных направлениях AA_1 и BB_1 на длине хода ползуна в одной точке ползуна.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшей разности показаний индикатора на длине хода ползуна.

Для прессов усилием свыше 1000 кН проверку перпендикулярности хода ползуна проводят от верхней поверхности подштамповой плиты. В этом случае применение поверочной линейки не требуется.

2.7.4. Перпендикулярность оси отверстия в ползуне под хвостовик штампа к нижней поверхности ползуна

Допуск перпендикулярности — 0,02 мм на длине 100 мм.

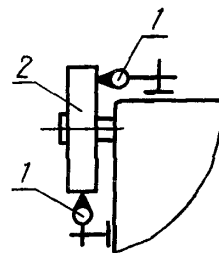
Допускается проверку перпендикулярности оси отверстия в ползуне под хвостовик штампа к нижней поверхности ползуна проводить до установки ползуна на пресс.

Проверку не проводят на прессах, у которых крепление хвостовика штампа осуществляется с помощью самоустанавливающегося элемента.

2.7.5. Радиальное и торцевое биение маховика

Таблица 4

| Диаметр маховика | Допуск биения | |
|------------------|---------------|-----------|
| | радиального | торцевого |
| До 1000 | 0,10 | 0,20 |
| Св. 1000 | 0,16 | 0,30 |



Черт. 7

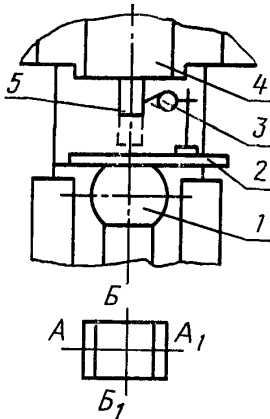
Метод проверки

Индикатор 1 устанавливают на стойке так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности обода маховика 2 или его торцевой поверхности на расстоянии 10 мм от образующей поверхности обода.

Биение определяют как наибольшую разность показаний индикатора за один оборот маховика. Для маховиков, связанных с валом муфтой, проверку проводят при выключенной муфте.

Проверку не проводят, если маховик динамически сбалансирован.

2.7.6. Перпендикулярность оси отверстия в ползуне под хвостовик штампа к поверхности рога



Черт. 8

Таблица 5

| Наибольший ход ползуна | мм | | |
|------------------------|---|----------------|---------|
| | Допуск перпендикулярности для прессов с усилием, кН | | |
| | до 160 | св. 160 до 630 | св. 630 |
| До 63 | 0,03 | — | — |
| Св. 63 до 100 | 0,04 | 0,04 | — |
| > 100 > 160 | — | 0,05 | 0,06 |
| > 160 | — | — | 0,08 |

Метод проверки

На опорную поверхность рога 1 кладут поверочную линейку 2, на которую устанавливают индикатор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался образцовой оправки 5, плотно вставленной в отверстие ползуна 4.

Отклонение от перпендикулярности проверяют в двух взаимно перпендикулярных направлениях AA_1 и BB_1 при крайних положениях ползуна и верхнем положении регулировки.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшей разности показаний индикатора на длине хода ползуна.

В направлении, перпендикулярном фронту пресса (BB_1), отклонения допускаются только вверх.

Проверку не проводят на прессах, у которых крепление хвостовика штампа осуществляется с помощью самоустанавливающегося элемента.

Значения наименьшего пути ползуна до его крайнего нижнего положения, на котором пресс развивает номинальное усилие (наименьшей технологической работы пресса)

| Номинальное усилие пресса, кН (тс) | Наименьший путь ползуна до его крайнего нижнего положения, на котором пресс развивает номинальное усилие, мм (наименьшая технологическая работа, Дж) | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|------------------|----------------|
| | Исполнения | | | |
| | 1, 2 | | 3 | |
| | Непрерывные ходы | Одиночные ходы | Непрерывные ходы | Одиночные ходы |
| 25(2,5) | 0,4(6,3) | 0,8(12,5) | — | — |
| 40(4,0) | 0,5(12,5) | 1,0(25,0) | — | — |
| 63(6,3) | 0,6(25,0) | 1,2(50,0) | — | — |
| 100(10,0) | 0,8(50,0) | 1,6(100,0) | — | — |
| 160(16,0) | 1,0(100,0) | 2,0(200,0) | — | — |
| 250(25,0) | 1,2(200,0) | 2,5(400,0) | 2,5(400,0) | 5,0(800,0) |
| 400(40,0) | 1,6(400,0) | 3,2(800,0) | 3,2(800,0) | 6,3(1600,0) |
| 630(63,0) | 2,0(800,0) | 4,0(1600,0) | 4,0(1600,0) | 8,0(3350,0) |
| 1000(100,0) | 2,5(1600,0) | 5,0(3350,0) | 5,0(3350,0) | 10,0(6700,0) |
| 1600(160,0) | 3,2(3350,0) | 6,3(6700,0) | 6,3(6700,0) | 12,0(13200,0) |
| 2500(250,0) | 4,0(6700,0) | 8,0(13200,0) | 8,0(13200,0) | 12,0(21200,0) |
| 4000(400,0) | 5,0(13200,0) | 10,0(26500,0) | 10,0(26500,0) | 15,0(42500,0) |

Примечание. Для прессов с регулируемой частотой ходов ползуна величина пути до его крайнего нижнего положения и технологическая работа должны соответствовать величинам, приведенным для прессов 1 и 2-го исполнений.

Средства измерения, применяемые для проверок точности прессов

1. Линейки поверочные типов ШМ и ШД классов точности 0, 1 и 2 по ГОСТ 8026.
2. Уровень с микрометрической подачей ампулы, цена деления 0,01/1000 мм по ГОСТ 11196.
3. Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577.
4. Индикатор многооборотный с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696.
5. Угольник поверочный 90° с широким основанием класса точности 0 по ГОСТ 3749.
6. Концевые плоскопараллельные меры длины по ГОСТ 9038.
7. Шупы класса точности 2 по техническим условиям.
8. Оправка цилиндрическая (предельное отклонение от цилиндричности 0,002 мм на длине 100 мм с радиальным биемном 0,003 мм и шероховатостью цилиндрической поверхности $Ra \leq 0,32$ мкм).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Касым (руководитель темы), В. С. Чехов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.89 № 1663

3. Срок проверки — 1994 г., периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1828—79 и СТ СЭВ 3862—82.

В стандарт дополнительно включены показатели назначения и экономного использования материалов и энергии

5. ВЗАМЕН ГОСТ 9408—83 и ГОСТ 15474—79

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения |
|---|--------------------------|
| ГОСТ 577—68 ГОСТ 3749—77 ГОСТ 8026—75 ГОСТ 9038—83 | Приложение 2 |
| ГОСТ 9226—79 | 1.8 |
| ГОСТ 9696—82 ГОСТ 11196—74 | Приложение 2 |
| ГОСТ 15961—80 | 2.1 |

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 07.07.89 Подп. в печ. 15.09.89 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,14 уч.-изд. л.
Тир. 10 000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 846

Изменение № 1 ГОСТ 9408—89 Прессы однокривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 15.11.91 № 1745

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением пп. 1.1 в части частоты непрерывных регулируемых и одиночных ходов ползуна, размеров отверстия в столе, расстояния от оси ползуна до станины, наибольшего расстояния между осью отверстия рога и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, расстояния от оси ползуна до плоскости крепления стола к станине, расстояния между стойками станины в свету, толщины подштамповой плиты, угла наклона станины, удельной массы, удельного расхода электроэнергии; 1.3—1.6, 1.9».

Пункты 2.1, 2.2. Заменить слова: «проверок» на «измерений».

Пункт 2.3 исключить.

Пункт 2.4 изложить в новой редакции. «2.4. Измерения точности прессов должны проводиться при минимальных величинах зазоров в направляющих, обеспечивающих движение ползуна».

Пункт 2.6 исключить.

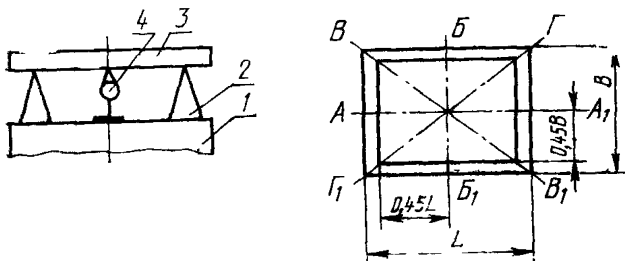
Пункты 2.7, 2.7.1 изложить в новой редакции: «2.7. Устанавливаются следующие методы измерений и нормы геометрической точности прессов.

2.7.1. Плоскостность поверхности стола, верхней и нижней поверхностей подштамповой 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. 4.



Черт. 4

(Продолжение см. с. 112)

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.

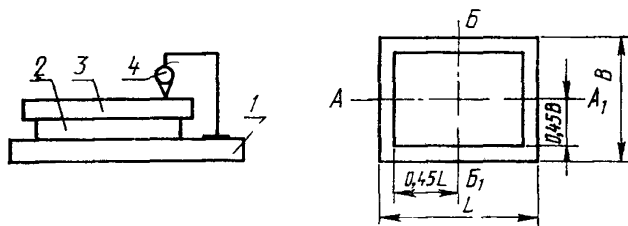
Измерения проводят по диагональным (BB_1 и $ГГ_1$), крайним продольным (AA_1) и поперечным ($ББ_1$) сечениям измерения.

Отклонение от плоскостности равно наибольшей разности показаний индикатора».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7.1а: «2.7.1а. Параллельность верхней и нижней поверхностей подштамповой плиты

Допуск параллельности 0,06 мм на длине 1000 мм.

Измерение проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 4а



Черт. 4а

На поверхность поверочной-плиты 1 устанавливают подштамповую плиту 2. На подштамповую плиту устанавливают поверочную линейку 3. На поверочную плиту устанавливают стойку с индикатором 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности поверочной линейки.

Измерения проводят в направлениях AA_1 и $ББ_1$.

Отклонение от параллельности равно наибольшей разности показаний индикатора».

Пункт 2.7.2 дополнить абзацем (после наименования): «Измерение проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 5»;

исключить слова: «Метод проверки».

Пункт 2.7.3 дополнить абзацем (после наименования): «Измерение проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 6»;

исключить слова: «Метод проверки».

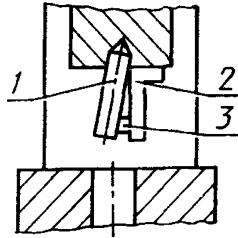
(Продолжение см. с. 113)

Пункт 2.7.4 изложить в новой редакции:

«2.7.4. Перпендикулярность оси отверстия в ползуне под хвостовик штампа к нижней поверхности ползуна

Допуск перпендикулярности 0,02 мм на длине 100 мм.

Измерения проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 6а.



Черт. 6а

В отверстие ползуна для крепления штампа плотно устанавливают цилиндрическую оправку 1. На нижнюю поверхность ползуна устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его измерительная поверхность касалась образую-

(Продолжение см. с. 114)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9408—89)

щей оправки. Зазор между оправкой и измерительной поверхностью угольника измеряют щупом 3.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшему зазору, полученному при измерениях по всей длине окружности оправки.

Измерение допускается проводить до установки ползуна на пресс.

Измерение не проводят на прессах, у которых крепление хвостовика штампа осуществляется с помощью самоустанавливающегося элемента»

Пункт 2.7.5 дополнить абзацем (после наименования): «Измерение проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 7»;

исключить слова: «Метод проверки»;

заменить слово: «Проверку» на «Измерение».

Пункт 2.7.6 исключить.

Приложение 2 дополнить пунктом — 9: «9. Призматические опоры — по ГОСТ 15961, приложение 2».

(ИУС № 2 1992 г.)