



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 8200—87
(СТ СЭВ 5935—87)

Издание официальное

Е

3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ 8200-87, Прессы гидравлические для изготовления изделий из пластмасс. Параметры и размеры. Нормы точности
Hydraulic presses for plastic. Parameters and dimensions. Norms of accuracy

**ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ
ИЗ ПЛАСТМАСС**

**ГОСТ
8200—87**

Параметры и размеры. Нормы точности

Hydraulic presses for production of plastic articles.
Parameters and dimensions.
Norms of accuracy

[СТ СЭВ 5935—87]

ОКП 38 2262

Срок действия с 01.01.91

до 01.01.96

для прессов усилием 400, 2500, 4000 кН — с 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гидравлические прессы, предназначенные для компрессионного (прямого) и трансферного (литьевого) прессования изделий из термореактивных пластмасс, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Прессы должны изготавливаться следующих исполнений:

- 1 — с одной степенью рабочей скорости ползуна и выталкивателя;
- 2 — с двумя степенями рабочей скорости ползуна для режима компрессионного (прямого) прессования и выталкивателя для режима трансферного (литьевого) прессования.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

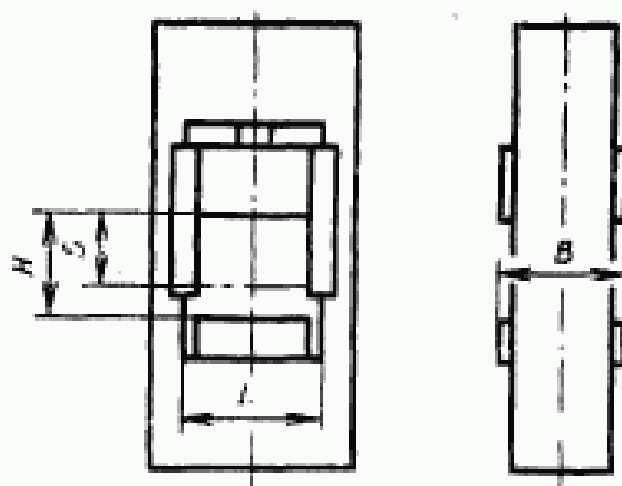
1.1. Основные параметры и размеры прессов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Е

© Издательство стандартов, 1989



Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию прессов.

1.2. Конструкция пресса должна обеспечивать:

автоматическое поддержание температуры нагрева стационарных пресс-форм в диапазоне 373—523 К;

автоматический контроль времени выдержки в диапазоне 1—900 с;

автоматические подпрессовки (от 0 до 3) при усилнии 20—80% номинального;

режим работы с предварительным нагружением усилием 20—80% номинального и выдержкой при усилнии от 0 до 30 с (перед подпрессовками);

регулировку усилия пресса и выталкивателя в диапазоне 20—100% номинальных значений;

регулировку рабочих скоростей ползуна и выталкивателя в диапазоне 20—100% значений, указанных в табл. 1;

усилие размыкания пресс-форм не менее 5% номинального усилия пресса.

1.3. Конструкцией прессов должна быть предусмотрена возможность встраивания их в автоматические линии и комплексы.

1.4. По требованию потребителя прессы должны изготавливать:

с выталкивателем усилием 16—25% номинального усилия пресса;

с механизмом установки пресс-формы на стол пресса;

с ручным механизмом обдувки пресс-формы;

с механизмами загрузки пресс-материала и съема изделий для усилий 2500 и 4000 кН.

1.5. Размеры Т-образных пазов для крепления пресс-форм в столах и ползунах должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

1.6. Неуказанные в табл. 2 размеры пазов должны соответствовать ГОСТ 1574—75.

Таблица 1

Наименование основных параметров и размеров		Размеры, мм				Нормы			
		400 (40)	530 (6,3)	1600 (100)	1600 (160)	2500 (250)	4000 (400)		
Номинальное усилие P , кН (тс)		400	450	500	560	630	710	800	900
Ход ползуна S		400	450	500	560	630	710	800	900
Наибольшее расстояние между столом и ползуном, H		630	710	800	900	1000	1120		
Размеры стола		L							
		B							
Номинальное усилие выталкивателя, кН (тс)		40 (4)	63 (6,3)	100 (10)	160 (16)	250 (25)	400 (40)		
Ход выталкивателя S_1		125	160	200	250	320	400		
Скорость холостого хода ползуна, мм/с, не менее		лицо		300		250		160	
		вверх		200		180		140	
Скорость рабочего хода ползуна, мм/с, не менее		Исполнение 1		6		5		5	
		Исполнение 2		Переменная при усилении до 30% номинального		50—6*			
		При усилении св. 30% номинального		6		5			

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Наименование основных параметров и размеры

Нормы

Скорость рабочего хода выталкивателя, мм/с, не менее	Исполнение 1		25					
	Исполнение 2	Переменная при усилении выталкивателя до 30% номинального	100—25*					
Номинальное усилие P , кН (тс)	При усилении выталкивателя св. 30% номинального <td colspan="6">25</td>		25					
	Время условного цикла**, с, не более	400 (40)	630 (63)	1000 (100)	1600 (160)	2500 (250)	4000 (400)	
16		18	20	23	27	40		
Удельная масса***, кг/кН, не более	6,0	4,5	3,4	3,2	3,2	3,2		
	200 · 10 ⁻⁴	250 · 10 ⁻⁴	350 · 10 ⁻⁴	500 · 10 ⁻⁴	750 · 10 ⁻⁴	1300 · 10 ⁻⁴		
Удельный расход электроэнергии* ⁴ , кВт·ч/цикл, не более								

* Изменяется в зависимости от нагрузки.

** Условный цикл включает:

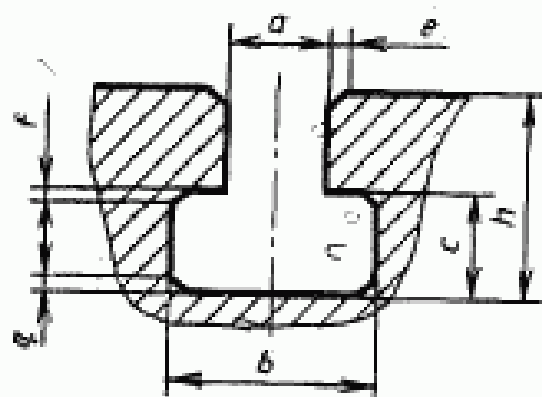
1. Холостой ход ползуна вниз — значение холостого хода $0,9 S$.
2. Рабочий ход ползуна — значение рабочего хода $0,1 S$, скорость рабочего хода по исполнению 1, нагружене прямо пропорционально ходу с отключением энергоносителя при достижении номинального усилия.
3. Холостой ход ползуна вверх — значение холостого хода вверх S .

*** Отношение массы пресса (без средств автоматизации) к номинальному усилию.

**** Расход электроэнергии за время условного цикла.

Примечания:

1. Прессы исполнения 2 усилием 2500 и 4000 кН следует готовить по требованию потребителя.
2. Значение рабочего хода прессов исполнения 2 для ползуна не более 10% S , для выталкивателя — не более 40% S .



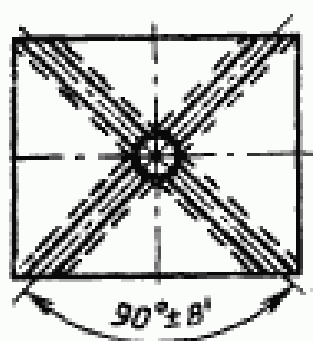
Черт. 2

Таблица 2

Номинальное усилие прессы, кН	d, мм (после допуска Н12)
От 40 до 1000	22
Св. 1000 до 4000	28

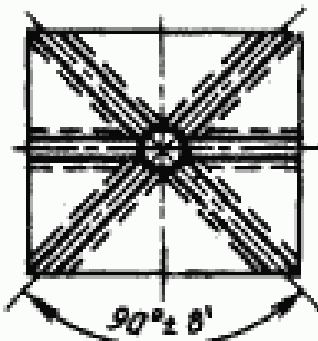
1.7. Расположение пазов в столах и ползунах должно соответствовать указанным на черт. 3—5.

Для прессов усилен-
ем 400 кН



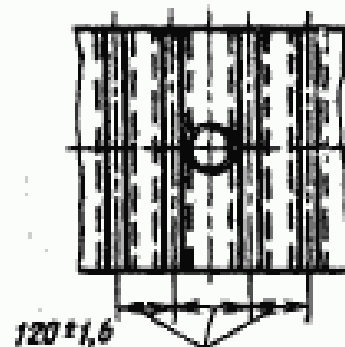
Черт. 3

Для прессов усилен-
ем 630, 1000, 1600 кН



Черт. 4

Для прессов усилен-
ем 2500, 4000 кН



Черт. 5

1.8. Число пазов в столах и ползунах прессов усилением 2500 и 4000 кН должно устанавливаться в зависимости от размеров стола и ползуна.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Общие требования при проведении проверок — по ГОСТ 15961—80.

2.2. Базовой поверхностью для проверок 3—5 является поверхность стола.

2.3. Если конструктивные особенности пресса не позволяют измерить точность 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.

2.4. Для проведения проверок рекомендуется использовать средства измерения в соответствии с приложением.

2.5. Устанавливают следующие проверки норм точности прессов.

2.5.1. *Плоскостность поверхности стола (см. черт. 6).*

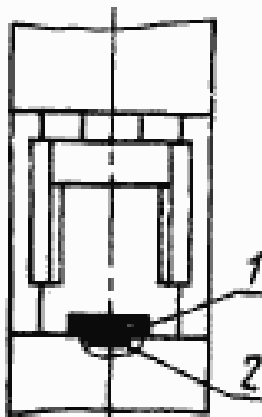
Допуск плоскостности — 0,06 мм на длине 1000 мм (допускается только вогнутость).

Метод проверки

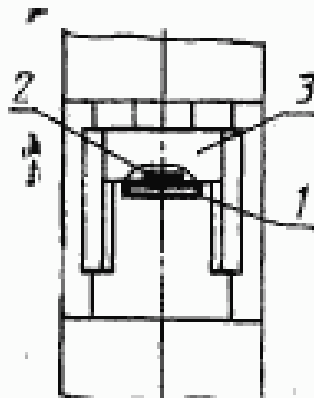
К поверхности стола пресса в двух взаимно перпендикулярных осевых и двух диагональных направлениях рабочей поверхностью прикладывают поверочную линейку 1.

Щупом 2 проверяют просвет между рабочей поверхностью линейки и поверхностью стола.

2.5.2. *Плоскостность нижней поверхности ползуна (см. черт. 7)*



Черт. 6



Черт. 7

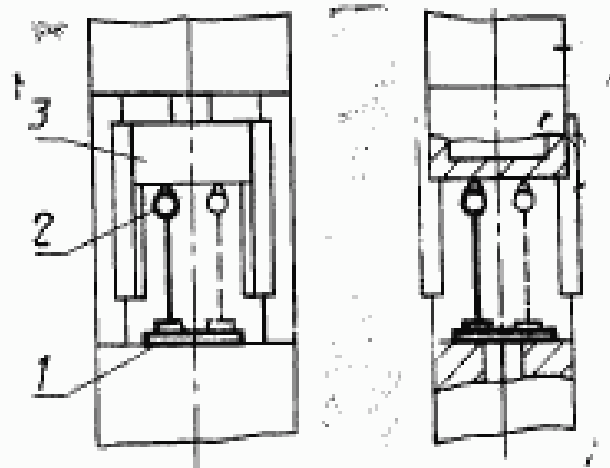
Допуск плоскостности — 0,06 мм на длине 1000 мм (допускается только вогнутость).

Метод проверки

К нижней поверхности ползуна 3 в двух взаимно перпендикулярных осевых и двух диагональных направлениях рабочей поверхностью прикладывают поперочную линейку 1.

Щупом 2 проверяют просвет между рабочей поверхностью линейки и нижней поверхностью ползуна.

2.5.3. Параллельность нижней поверхности ползуна поверхности стола (см. черт. 8).



Черт. 8

Допуск параллельности — 0,3 мм на длине 1000 мм.

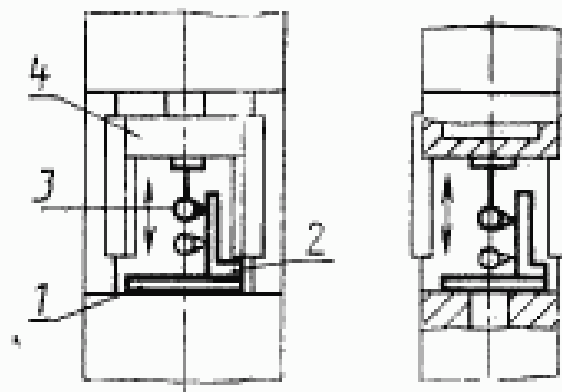
Метод проверки

На стол пресса кладут поперочную линейку (или плиту) 1, на которую устанавливают индикатор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней поверхности ползуна 3.

Параллельность проверяют в верхнем, среднем и нижнем положениях ползуна и двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую разность показаний индикатора в крайних точках проверки.

2.5.4. Перпендикулярность хода ползуна к поверхности стола (см. черт. 9).



Черт. 9

Допуск перпендикулярности — 0,03 мм на длине 100 мм.

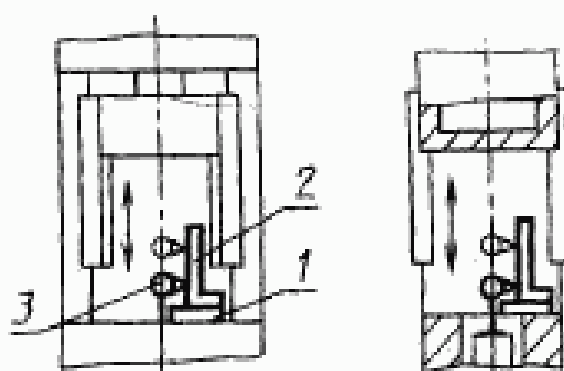
Метод проверки

На поверхность стола кладут поверочную линейку (или плиту) 1, на которую устанавливают угольник 2. Индикатор 3 крепят к нижней поверхности ползуна 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности угольника.

Перпендикулярность проверяют в крайних положениях ползуна (верхнем и нижнем) в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

Отклонение от перпендикулярности определяют как наибольшую разность показаний индикатора в крайних точках проверки.

2.5.5. *Перпендикулярность хода выталкивателя к поверхности стола (см. черт. 10)*



Черт. 10

Допуск перпендикулярности — 0,1 мм на длине 100 мм.

Методы проверки

На поверхность стола кладут поверочную линейку (или плиту) 1, на которую устанавливают угольник 2. Индикатор 3 крепят к штоку выталкивателя так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности угольника.

Перпендикулярность проверяют в верхнем и нижнем положениях штока выталкивателя в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

Отклонение от перпендикулярности определяют как наибольшую разность показаний индикатора в крайних точках проверки.

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОВЕРОК**

Поверочные линейки типов ШП и ШД классов точности 0 и 1 по ГОСТ 8026—75;
поверочные угольники 90° типа УШ классов точности 0 и 1 по ГОСТ 3749—77;
поверочные плиты исполнения 1 и 2 класса точности 1 по ГОСТ 10905—86;
шулы класса точности 1 по нормативно-технической документации;
индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм типа ИЧ класса точности 1 по ГОСТ 577—68.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. К. Андреев, Н. В. Мальцева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.12.87 № 4357

3. Срок проверки — 1994 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ 5935—87

5. ВЗАМЕН ГОСТ 8200—80, ГОСТ 16114—80, ГОСТ 10319—74

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 577—68	Приложение
ГОСТ 1574—75	1,6
ГОСТ 3749—77	Приложение
ГОСТ 8026—75	Приложение
ГОСТ 10905—86	Приложение
ГОСТ 15961—80	2.1

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1988 г. (ИУС 6—88)

Редактор *М. А. Глазунова*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 23.03.89 Подп. в печ. 14.06.89 0,75 усл. в. л., 0,75 усл. кр.-отт., 0,54 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 3 ж.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопроспектский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гиремо, 39. Зак. 1213.