



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**БЛОКИ ШТАМПОВ  
ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ**

**НОРМЫ ТОЧНОСТИ**

**ГОСТ 13139—74**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## БЛОКИ ШТАМПОВ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

## Нормы точности

Units for sheet stamping dies  
Norms of accuracyГОСТ  
13139-74\*Взамен  
ГОСТ 13139-67

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 марта 1974 г. № 542. Срок введения установлен

с 01.01 1975 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки штампов для листовой штамповки.

2. Устанавливаются три класса точности блоков штампов:

1-й класс — для блоков штампов с шариковыми направляющими;

2-й класс — для блоков штампов с направляющими скольжения с предельными отклонениями диаметра направляющих колонок по h5 и втулок по H6;

3-й класс — для блоков с направляющими скольжения с предельными отклонениями диаметра направляющих колонок по h6 и втулок по H7.

Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости для применения в изделиях, спроектированных до 1 января 1980 г., изготавливать по согласованию с потребителем блоки штампов для листовой штамповки с допусками по справочному приложению к настоящему стандарту.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Базовыми поверхностями для проверок блоков являются нижняя плоскость нижней плиты и верхняя плоскость верхней плиты блока.

4. Устанавливаются следующие проверки и нормы точности блоков штампов.

Издание официальное

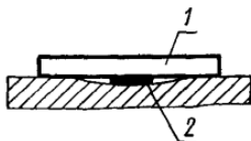
Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (апрель 1981 г.) с изменением № 1, утвержденным в сентябре 1980 г. (ИУС 11-80).

© Издательство стандартов, 1982

Проверка 4.1. Неплоскостность базовой поверхности нижней плиты и базовой поверхности верхней плиты блока



Черт. 1

### Метод проверки

К проверяемым поверхностям плит по различным направлениям прикладывают рабочей поверхностью поверочную линейку 1. Щупом 2 проверяют просвет между рабочей поверхностью линейки и проверяемыми поверхностями.

Примечание. При проверке поверхностей с отклонениями от плоскостности менее 0,02 мм под поверочную линейку подкладывают две концевые меры длины одинаковой высоты.

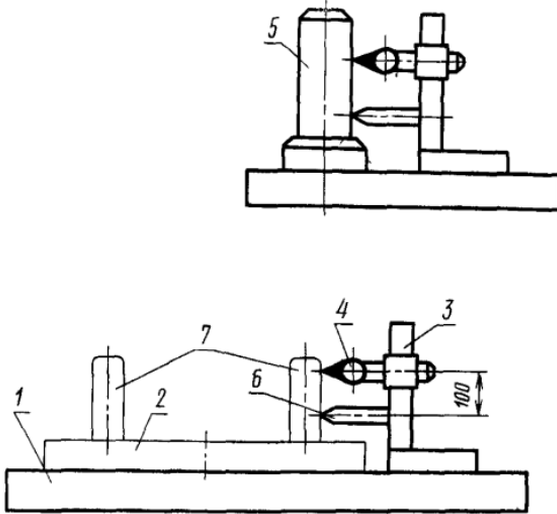
Отклонение от плоскостности базовой поверхности нижней плиты и базовой поверхности верхней плиты блока не должны превышать значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Длина измерения, мм	Отклонения, мкм, для классов точности блоков		
	1	2	3
До 160	10	16	25
Св. 160 до 400	16	25	40
» 400 » 1000	25	40	60

Выпуклость не допускается

Проверка 4.2. Неперпендикулярность колонок относительно базовой поверхности нижней плиты блока.



Черт. 2

### Метод проверки

На поверочной плите 1 устанавливают нижнюю часть блока 2. Приспособление 3 с закрепленным индикатором 4, выверенным по специальному эталону перпендикулярности 5 на нулевое показание, располагают так, чтобы измерительный наконечник индикатора и контактный штифт 6 касались колонки 7 проверяемого блока.

Измерения производят в двух взаимно перпендикулярных плоскостях. Отклонения от перпендикулярности определяют по наибольшему показанию индикатора.

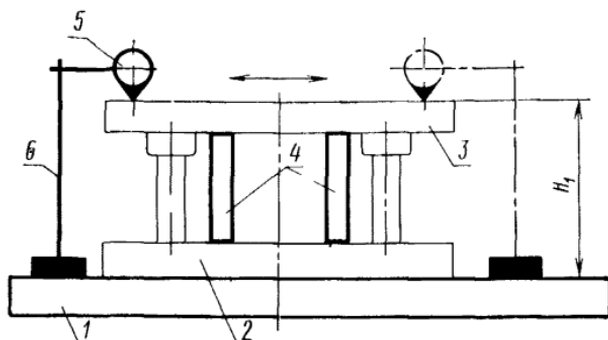
Отклонения от перпендикулярности колонок относительно базовой поверхности плиты блока не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Класс точности блока	Отклонения, мкм
1	25
2	35
3	50

На длине 100 мм

Проверка 4.3. Непараллельность базовых поверхностей верхней и нижней плит блока.



Черт. 3

### Метод проверки

На поверочной плите 1 устанавливают блок в сборе. Между нижней 2 и верхней 3 плитами ставят две равные плоскопараллельные концевые меры длины 4.

Индикатор 5, закрепленный на универсальной стойке 6, располагают так, чтобы его измерительный наконечник касался базовой поверхности плиты.

Проверку производят при наибольшем расстоянии  $H_1$  между нижней поверхностью нижней плиты и верхней поверхностью верхней плиты, указанном в стандартах на конструкцию и размеры блоков.

Измерения производят в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

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

Отклонения от параллельности базовых поверхностей верхней и нижней плит блока не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Длина измерения, мм	Отклонения, мкм, для классов точности блоков		
	1	2	3
До 160	25	40	60
Св 160 до 400	40	60	100
» 400 » 1000	60	100	160

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Методы проверок и средств измерения точности блоков штампов являются арбитражными.

Допускается применение других методов проверки и средств измерения при условии, что они отвечают назначению и обеспечивают необходимую точность.

6. Типы и классы точности средств измерений, применяемых при проверках, должны соответствовать указанным ниже:

линейки поверочные по ГОСТ 8026—75;

щупы по ГОСТ 882—75;

индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696—75;

плоскопараллельные концевые меры длины 2-го класса точности ГОСТ 9038—73;

плиты поверочные класса 00 по ГОСТ 10905—75;

специальный эталон перпендикулярности с погрешностью измерения 0,003 : 100.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

### Допуски и посадки блоков штампов для листовой штамповки по системе ОСТ и ЕСПД СЭВ

Поля допусков	
по системе ОСТ	по ЕСПД СЭВ
$C_1$	h5
$A_1$	H6
$C$	h6
$A$	H7

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

**Редактор *М. В. Глушкова***  
**Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн***  
**Корректор *М. М. Герасименко***

Сдано в наб 08 10 81 Подп в печ 04 01 82 0,5 п л 0,32 уч изд л. Тир 8000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д 557, Новопресненский пер, д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауга, 12/14 Зак. 4535