

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ С ПОВОРОТНОЙ ГИБОЧНОЙ БАЛКОЙ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

Издание официальное



Москва.
Стандартинформ
2000

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ С ПОВОРОТНОЙ
ГИБОЧНОЙ БАЛКОЙ

Параметры и размеры. Нормы точности

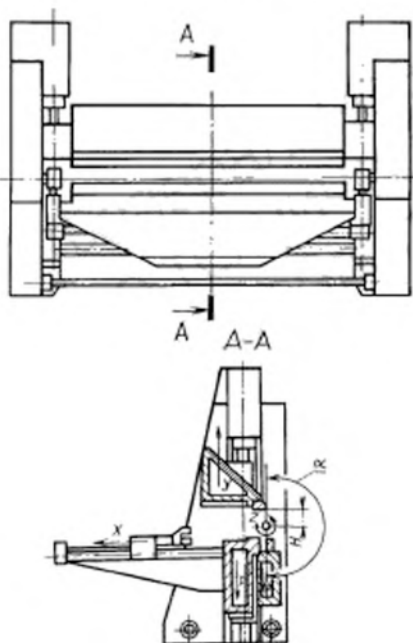
ГОСТ
16509—89Swing beam sheet-bending machines.
Parameters and dimensions Standards of accuracyМКС 25.120.10
ОКП 38 2720

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на листогибочные машины с поворотной гибочной балкой, в том числе на листогибочные машины с поворотной гибочной балкой с программным управлением (далее — ПУ), предназначенные для изготовления деталей методом холодной гибки из листового и полосового металла, изготавляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Параметры и размеры машин, обозначение осей координат (для машин с ПУ) должны соответствовать указанным на черт. I и в табл. I.



П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию машин.

С. 2 ГОСТ 16509—89

Таблица 1

Наименование параметра и размера	Норма				
Наибольшая ширина изгибающегося листа, мм	1600	2000	2500	3200	4000
Наибольшая толщина изгибающегося листа при наибольшей ширине $\sigma_u \leq 500$ МПа, мм	6,0	5,0	4,5	4,0	3,5
Наибольший угол поворота гибочной балки α , не менее				180°	
Наибольший ход прижимной балки H , мм, не менее				400	
Угловая скорость гибочной балки	наибольшая, не менее			75°/с	
	наименьшая при наибольших размерах листа			38°/с	
Дискретность задания перемещения по осям*	X, Y, P , мм			0,1	
	Z			0,1°	
Количество осей координат*	управляемых, не менее			4	
	одновременно управляемых, не менее			1	
Удельный расход энергии K_e , кВт/(м ² · МПа · ...°/с), не более**	8,22	9,47	9,36	9,25	9,67
Удельная масса K_u , кг/(м ² · МПа · ...°), не более	машины без ПУ	2340	2920	3165	3445
	машины с ПУ	2363	2944	3183	3473
					5386

* Для машин с ПУ.

** Удельный расход энергии (K_e) и удельную массу (K_u) определяют по формулам:

$$K_e = \frac{N}{B S^2 \sigma_u \omega}, \quad K_u = \frac{M}{B S^2 \sigma_u H \alpha},$$

где N — установленная мощность электродвигателей главного привода, кВт;

B — наибольшая ширина листа, м;

S — наибольшая толщина листа, м;

σ_u — предел прочности изгибающегося листа, МПа;

ω — наименьшая угловая скорость гибочной балки, ... °/с;

M — масса машины без средств механизации загрузки листа и съема готовой детали, кг;

H — наибольший ход прижимной балки, м;

α — наибольший угол поворота гибочной балки, ... °.

П р и м е ч а н и е. Значения параметров: «наибольший ход прижимной балки H ; количество осей координат управляемых; удельный расход энергии K_e ; удельная масса K_u » вводятся в действие с 01.01.92.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Наименьший внутренний радиус гиба равен 1,25 толщины изгибающегося листа.

1.3. Машины должны изготавливаться:

- без программного управления с механизированным задним упором;

- с программным управлением и автоматизированным задним упором.

1.4. По заказу потребителя машины должны быть оснащены средствами механизации загрузки листа и съема готовой детали.

1.5. Машины с программным управлением должны обеспечивать возможность встраивания их в автоматические комплексы.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

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

2.2. При испытаниях под нагрузкой прессы должны обеспечивать требования по точности гнутых профилей в соответствии с действующими стандартами на гнутые профили.

2.3. Если конструктивные особенности машин не позволяют произвести измерение на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть определен на наибольшей возможной длине измерения по ГОСТ 24643.

2.4. Средства измерения, используемые для проведения проверок, указаны в приложении.

2.5. Нормы точности машин должны соответствовать значениям, указанным в пп. 2.5.1—2.5.4.

Базовой поверхностью для проверок по пп. 2.5.2 и 2.5.4 является опорная поверхность стола.

Отклонение от плоскости опорной поверхности стола, опорных поверхностей прижимной и гибочной балок под инструментальные планки проверяют измерением отклонения от прямолинейности и извернутости.

Шаг измерения для проверок по пп. 2.5.1—2.5.3 не должен превышать одной пятой части длины проверяемой поверхности и быть не более 500 мм.

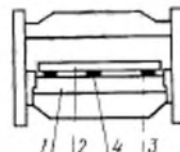
2.5.1. Плоскость опорной поверхности стола

Допуск плоскости должен соответствовать значениям, указанным в табл. 2.

Контроль прямолинейности — в соответствии с черт. 2.

Таблица 2
мм

Интервалы длин	Допуск
До 1600	0,10
Св. 1600 до 2000	0,12
» 2000 » 2500	0,16
» 2500 » 3200	0,20
» 3200 » 4000	0,24



Черт. 2

На поверхность стола 1 по продольному среднему сечению устанавливают поверочную линейку 2 в точках наименьшего прогиба на плоскопараллельные концевые меры длины 3. Щупом 4 проверяют просвет между рабочей поверхностью линейки и поверхностью стола во всех контролируемых точках.

Отклонение от прямолинейности равно наибольшей разности толщин щупа.

Контроль извернутости — в соответствии с черт. 3.

Уровень 2 устанавливают поочередно на оба конца контролируемой поверхности перпендикулярно к длинному ребру стола 1 и проводят отсчеты по шкале.

Величина извернутости равна алгебраической разности значений полученных отсчетов, отнесенной к ширине контролируемой поверхности стола.

Отклонение от плоскости опорной поверхности стола равно сумме отклонения от прямолинейности на всей длине и одной четвертой части извернутости.

2.5.2. Плоскость опорной поверхности прижимной балки под инструментальные планки

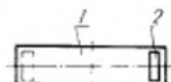
Допуск плоскости должен соответствовать значениям, указанным в табл. 3.

Контроль прямолинейности — в соответствии с черт. 4.

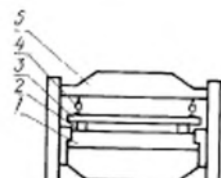
Таблица 3

мм

Интервалы длин	Допуск
До 1600	0,10
Св. 1600 до 2000	0,12
» 2000 » 2500	0,16
» 2500 » 3200	0,20
» 3200 » 4000	0,24



Черт. 3



Черт. 4