# МАШИНЫ ГИБОЧНЫЕ РОЛИКОВЫЕ

## ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

E

УДК 621.981.2:006.354 Группа Г83

# межгосударственный стандарт

#### МАШИНЫ ГИБОЧНЫЕ РОЛИКОВЫЕ

#### Параметры

ГОСТ 12934—83

Rolls bending machines. Parameters

OKIT 38 2796

Дата введения 01.01.84

 Настоящий стандарт распространяется на гибочные трехроликовые машины, предназначенные для гибки заготовок из сортового и фасонного проката в холодном состоянии, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на гибочные роликовые машины с программным управлением. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Параметры гибочных трехроликовых машин должны соответствовать указанным в таблице.

Размеры вмм

Наименование параметров		Норма					
	Уголок полкой наружу	Наибольщее сечение	50 × 50 × 7	75×75×9	100 × 100 × 16	160 × 160 × 20	200 × 200 × 25
9		Наименьший радиус гибки	250	380	500	800	1000
		Наименьшее сечение	20 × 20 × 3	28 × 28 × 3	40×40×4	50 × 50 × 5	75 × 75 × 9
Обрабатыва- емый прокат с пределом текучести материала $\sigma_{\rm T} =$ =250 МПа (25 кгс/мм²)		Наименьший радиус гибки	150	260	400	500	630
	Уголок полкой внугрь	Наибольшее сечение	45×45×5	70×70×8	100 × 100 × 10	150 × 150 × 18	160 × 160 × 20
		Наименьший радиус гибки	340	500	825	1120	1120
		Наименьшее сечение	20 × 20 × 3	28 × 28 × 3	45 × 45 × 5	63×63×6	70 × 70 × 8
		Наименьший радиус гибки	200	320	450	710	710
	Швеллер полкой наружу	Номер швеллера	8	14	22	36	40
		Наименьший радиус гибки	250	380	560	900	1000
	Швеллер	Номер швеллера	8	14	18	30	36
(23 KIC/MM )	полкой внутрь	Наименьший радиус гибки	280	400	560	900	1000

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E\*

© Издательство стандартов, 1983 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

Продолжение

#### Размеры в мм

Наименование параметров			Норма					
Обрабатывае- мый прокат с пределом текучести материала $\sigma_r =$ =250 МПа (25 кгс/мм²)	Полосовой профиль на ребро	Наибольшее сечение	50 × 12	75×16	100 × 25	150 × 30	200 × 50	
		Наименьший радиус гибки	250	380	500	750	1000	
	Полосовой профиль плашмя	Наибольшее сечение	100×16	160 × 25	200 × 36	320 × 50	400 × 80	
		Наименьший радиус гибки	200	280	340	530	750	
Скорость гибки, м/мин	Нерегулируемая, не менее		9	7			6	
	Регулируемая	наименывая, не более	9	7			6	
		наибольшая, не менее	13	10			9	
Удельная масса (без средств механизации)* К <sub>м</sub> , т/см <sup>2</sup> , не более		11,1	6,2	7,1	9,6	13,0		
Удельнь Вт/с	ий расход энерг м <sup>3</sup> -мин <sup>-1</sup> , не 6	гии*, Ка, более	23,0	19,8	19.0	17,5	15,0	

<sup>\*</sup> Удельную массу и удельный расход энергии следует подсчитывать по формулам:

$$K_{\rm M} = \frac{M}{W \cdot R^{-1}}; K_{\rm A} = \frac{N}{W \cdot v \cdot R^{-1}},$$

где M — масса машины без средств механизации и инструмента для гибки,т;

W — момент сопротивления уголка наибольшего сечения по ГОСТ 8509,см<sup>3</sup>;

R — наименьший радиус гибки уголка наибольшего сечения, см;

N — номинальная мощность главного привода машины, Вт;

 скорость гибки (для регулируемой скорости гибки принимается ее наибольшее значение), см/мин.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Машины для гибки уголка с наибольшим сечением  $40 \times 40 \times 4$  мм и  $63 \times 63 \times 6$  мм изготовляются по заказу потребителя.
- 4. При гибке деталей из профилей, не указанных в настоящем стандарте, или из материалов с пределом текучести, отличным от о<sub>v</sub> = 250 МПа, размеры их сечений и наименьшие радиусы гибки следует определять из условия, что расчетные изгибающие моменты не должны превышать изгибающих моментов профилей, указанных в стандарте.
  - Машины комплектуются опорными и правильными роликами с приводом для их установки.
- По заказу потребителя машины должны быть укомплектованы инструментом для гибки любого из профилей, указанных в таблице, и средствами механизации — устройством загрузочным и механизмом поддержки обечайки.
  - 5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  - Привод перемещения гибочных роликов должен иметь не менее двух скоростей; рабочую скорость перемещения роликов при номинальной нагрузке;

повышенную скорость перемещения роликов (не менее чем в 1,5 раза от рабочей) при нагрузках значительно меньших номинальной и при ходостых ходах.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 2).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

#### РАЗРАБОТЧИК

- В.Т. Париенко
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04.83 № 1642
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 1833-89 в части наибольшего размера изгибаемого уголка
- 4. BЗАМЕН ГОСТ 12434-79
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана семлка	Номер пункта	
ГОСТ 8509—72	2	

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1988 г., апреле 1990 г. (ИУС 5—88, 7—90)

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусокова
Корректор Т.И. Коловенко
Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95, Сдано в набор 10.02.99. Подвисано в печать 12.03.99 Усл.печ.л, 0,47, Уч.-изд.л. 0,37, Тираж 128 экз. С 2212. Зак. 212.