

22096-84 Uzer. I

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 22096-84

Издание официальное



ГОСУДАРСТВИННЫЙ КОММІТЕТ СЕСР ВО СТАНДАРТАМ

Мосива



РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Д. Богашев канд, техн, наук, Т. М. Мореева

ВНЕСЕН Министерством станкостронтельной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 сентября 1984 г. № 3390



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ

Типы, основные параметры

ГОСТ 22096—84

Automatic moulding lines. Types, basic parameters

Взамен ГОСТ 22096---76

OKII 38 4320

Постановлением Государственного номитета СССР по стандартам от 27 сентября 1984 г. № 3390 срок действия установлен

с 01.01.86

в части перспективных показателей цикловой производительности [п. 3, табл. 2]

c 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на автоматические формовочные линии изготовления разовых песчаных форм, а также на комплексные автоматические формовочные линии. Стандарт не распространяется на линии вакуумно-пленочной формовки, а также формовки с применением самотвердеющих смесей.

Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте,

приведены в справочном приложении.

- 2. Линии в зависимости от схем компоновки, составляющего их технологического оборудования и транспортных устройств, должны изготавливаться однопоточными или многопоточными типов:
 - с параллельным изготовлением обеих полуформ на отдельных формовочных автоматах;
 - 2 с последовательным наготовлением обеих полуформ на одном формовочном автомате;
 - 3 с одновременным изготовлением обеих полуформ на одном формовочном автомате.
- Основные параметры линий должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1984

_	1	Размеры	полуфо	ры, для	BOTOMA	тических форма	им ,биния, кипром			
Длина			Ширяна			Высота				
Ряд	Pag 2			Рид 2						
	жам- боль- шал	Man- Memb-	Pag l	пан- боль- шая	нан- мень- шая	Рад І	Рад 2			
500 630 800 1000 1250 1600	550 700 950 1100 1300 1700	450 550 700 900 1100 1500	400 500 630 800 1000 1250	450 550 700 900 1100 1250	350 450 550 600 900 1100	150, 200 200, 250 250, 300 300, 350 350, 400 400, 450	100, 125, 150, 200, 250 125, 150, 200, 250, 300 150, 200, 250, 300, 350, 400 200, 250, 300, 350, 400, 450 250, 300, 350, 400, 450, 500 300, 350, 400, 450, 500, 600			

Примечания:

 Линии по ряду 2 изготавливаются по заказу потребителя с размерами овок в свету во ГОСТ 2133—75 в пределах установленных табл. 1 диапазона.

2. Для опочных линий длина и плирина полуформ соответствуют размерам

опок в свету, для безопочных — размерам форм в плоскости разъема.

 Линив опочной формовки должны изготавливаться для получения форм одной высоты из числа указанных в табл. 1. По заказу потребителя допускается изготавливать линии с различной высотой полуформы.

Таблица 2

Размеры полуформ, мм. (длима Хширива Хамсота)	Тип однопо- точной	Цикловая производительность форм/ч, не менее при количестве позиций формовочного автомата				
Comparison of a sea sufficient of a consequence of the	AMME	1	2	мичестве по	5-6	
	1	240	320	360	480+ 450	
500×400×200 max	2	120	160		220	
	3	260	310	3-4 360 180 (120) 360 320	480* 450 (300)	
	1	220	240	320	360	
630×500×250 max	2	110	120	150	180	
	3	300* 240	270	320	360 (300)	

Продолжение тобл. 2

Размеры полуфоры, мы. (дляна химрена хамсота)	Тип одно-	Циклован производительность, форм/ч, не менее при количестве позиций формовочного автомата				
(дижна хширена хвысота)	ARGHR	1	2	9-4	5-6	
	1 1	220+ 200	220	240	320	
800×630×300 max	пототой яния	90 (50)	100	120 (100)	150	
	3	220	240	270	320* 300 (250)	
	1	160 180 240 200 80 100 110	240° 200	240		
1000×800×350 max	2	80	100	120* 110 (100)	120	
	3	200	220	240	270	
		100	150	180	200	
1250×1000×400 max	2	60	70	120* 80 (65)	90	
	1	90	100	160	180	
1600×1250×450 max	2	40	50	60 (40)	70	

Устанавливаются с 01.01.89. Значения, указанные в скобках, прв новом проектировании не применять с 01.01.89.

 Допускается уменьшение производительности многопоточных линий: с двумя потоками — на 10%, с тремя и более потоками на 20% по сравнению с указанными в табл. 2.

5. Для линий с высотой форм более указанной в табл. 2, а также предназначенных для работы в условнях серийного и мелко-серийного производства отливок, допускается уменьшение производительности до 50% по сравнению с указанными в табл. 2.

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

- ł. Автоматическая виник квнуовомиоф
- Комплекс литейных машки. механизмов и подъемно-транспортных устройств, который в автоматическом режиме выполняет все операция изготовления разовых песчаных опочных али безопочных форм, их нагрузку и подачу на заливку, охлаждение и выбивку, а также межоперационное транспортирование.

Примечание. Установка стержией может выполняться автоматически стержнеукладчиком либо вручную.

- -2. Комплексвая матическая формовочная линия
 - а в т о- автоматическая формовочная ливия, которая в автоматическом режиме выполняет также залявку форм и выбивку отливок или одну из этих операций.
- 3. Однопоточная линия автоматическая формовочная или комплексная автоматическая формовочная линия, в которой все формы изготовляются: последовательно-одиям или параллельно-двумя формовочными автоматами.
- 4. Миогопоточная RHH
- л и- автоматическая формовочная или комплексная автоматическая формовочная линия, в которой формы изготовляются: последовательно-двумя или более, а параллельночетырьмя или более формовочными автома-Tame

Изменение № 1 ГОСТ, 22096—84 Линии автоматические формовочные. Типы, основные параметры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 80.05.90 № 1847

Дата введения 01.01.91

Пункт 2. Исилючить слова: «Обенх» (3 раза). Пункт 3. Таблицу 1 дополнить показателями:

Размёры полуфоры для эвтоматических формовочных линий, мы									
	Дание			Ширима	Высотя				
	F 8 2 2			PR.p. 2					
Psg 1	ваиболь- швя	наимень» шая	Pagi	жанболь- ш аж	MSKILE-	Pag 1	Ряд,2		
400	-	_	340	_		30100	30-100		

(Продолжение см. с. 150)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22096-84)

примечание 1 дополнить словами: «По требованию заказчика (потребителя) линии могут быть изготовлены под любые размеры опок в свету в пределах значений, установленных табл. 1 и ГОСТ 2133—75»;

дополнить примечанием — 4: <4. Толщина блоков безопочных форм с дву-

сторонным отпечатком настоящим стандартом не устанавливается»:

таблица 2. Головка, Заменить слово: «цякловая» на «наибольшая инкло-

вая»; исключить слова: «не менее»;

графа «Размеры полуформ, мм (длина хширина хвысота). Перед параметрамя 500 x 400 x 200 max дополнить словом: «до»;

исключить из таблицы числовые величины со скобками и звездочками;

сноску исключить.

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Конкретная величина цикловой производительности устанавливается по требованию заказчика в пределах значений, установленных в табл. 2. По сравнению с номвиальными значениями, определенными заказчиком, возможно уменьшение производительности многопоточных линий: с двумя потоками — на 10 %, с тремя и более потоками — на 20 %. Необходимый резерв производительности должен быть согласован при заказе».

Пункт 5 после слова «уменьшение» дополнить словом: «наибольшей»;

дополнить абзацем: «Линин с предельной производительностью большей, чем указана в настоящем стандарте, изготовляются по специальному заказу. В этом случае размеры опок или форм (полуформ) могут быть уточнены заказчиком».

(HYC N+ 8 1990 r.)



Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Тушева Корректор В. С. Черная

Сдано в неб. 12.10.84. 0,5 усл. кр.-отт. Подп. в меч. 03.12.84, 0,25 уч. жад. л. Тир. 16 000.

0,5 усл. н. ж. Цена 3 кой,

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новепресвенский пер., 3, Тип. «Московский вечатик». Москва, Лядин вер., 6, Зак. 1036

