

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 22096-84

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной 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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ

Типы, основные параметры

Automatic moulding lines. Types, basic parameters

ГОСТ 22096—84

> Взамен ГОСТ 22096—76

ОКП 38 4320

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

с 01.01.86 до 01.01.91

в части перспективных показателей цикловой производительности (п. 3, табл. 2)

c 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. 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 тилов:
 - с параллельным изготовлением обеих полуформ на отдельных формовочных автоматах;
 - 2 с последовательным изготовлением обеих полуформ на одном формовочном автомате;
 - 3 с одновременным изготовлением обеих полуформ на одном формовочном автомате.
- 3. Основные параметры линий должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

	1	Размеры	полуфо	якд мес	автома	тических форма	мм ,йиник хынрово			
Длина				Ширина		Высота				
Ряд 1	Ряд 2			Ряд 2						
	нан- боль- шая	наи- мепь- шая	Ряд 1	наи- <i>боль-</i> шая	нан- мень- шая	Ряд 1	Ряд 2			
500 630 800	550 700 950	450 550 700	400 500 630	450 550 700	350 450 550	150, 200 200, 250 250, 300	100, 125, 150, 200, 250 125, 150, 200, 250, 300 150, 200, 250, 300, 350,			
1000	1100	900	800	900	60 0	300, 350	200, 250, 300, 350, 400, 450			
1250	1300	1100	1000	1100	900	350, 400	250, 300, 350, 400, 450 500			
1600	1700	1500	12 50	1250	1100	400, 450	300, 350, 400, 450, 500 600			

Примечания:

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

2. Для опочных линий длина и ширина полуформ соответствуют размерам

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

3. Линии 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, (длина × ширина × высота)	тип однопо- точной липии	Цикловая производительность форм/ч, не менее при количестве позиций формовочного автомата				
		1	2	3-4	5—6	
	1	240	320	360	480* 450	
500×400×200 max	2	120	160	180 (120)	220	
	3	260	310	3-4 360 180	480* 450 (300)	
	1	220	240	3-4 360 180 (120) 360 320	360	
630×500×250 max	2	110	120	150	180	
	3	300* 240	270		360 (300)	

Продолжение табл. 2

Размеры полуформ, мм. (длина × ширина × высота)	Тип одно- поточной	Цикловая производительность, форм/ч. не менее при количестве позиций формовочного автомата			
(Asimia / Minphia / Decota)	линии	1	2	3-4	5-6
	1	220* 200	220	240	320
800×630×300 max	2	90 (50)	100	при количестве мовочного явтома 2 3-4 20 240 20 120 (100) 40 270 80 240* 200 20 110 (100) 20 240 50 180 70 80 (65) 20 160	150
	3	220	240	270	320* 300 (250)
	1	160	180	3-4 240 120 (100) 270 240* 200 120* 110 (100) 240 180 120* 80 (65) 160 60 60	240
1000×800×350 max	2	80	100	110	120
	3	200	220	240	270
	1	100	150	180	200
1250×1000×400 max	2	60	70	80	90
	1	90	100	160	180
1600×1250×450 max	2	40	50		70

^{*} Устанавливаются с 01.01.89. Значения, указанные в скобках, при новом проектировании не применять с 01.01.89.

^{4.} 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 условиях серийного и мелкосерийного производства отливок, допускается уменьшение производительности до 50% по сравнению с указанными в табл. 2.

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

- 4. Автоматическая формовочная линия
- комплекс литейных машин, механизмов и подъемно-транспортных устройств, который в автоматическом режиме выполняет все операции изготовления разовых песчаных опочных яли безопочных форм, их нагрузку и подачу на заливку, охлаждение и выбивку, а также межоперационное транопортирование.

Примечание, Установка стержней может выполняться автоматически стержнеукладчиком либо вручную.

- 2. Комплексная матическая формовочная линия
- авто- автоматическая формовочная линия, которая в автоматическом режиме выполняет также заливку 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-одним или параллельно-двумя формовочными автоматами.
- 4 Многопоточная ния
- л и- автоматическая формовочная или комплексная автоматическая формовочная линия, в которой формы изготовляются: последовательно-двумя или более, а параллельночетырьмя или более формовочными автоматами

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 30.05.90 № 1347

Дата введения 01.01.91

Пункт 2 Исключить слова: «Обеих» (3 раза). Пункт 3. Таблицу 1 дополнить показателями:

	Размеры	полуформ д	дя автомат	ических фор	п хенровом	иний, мм	
Длина				Ширина	Высота		
	F Я	д 2		Ряд 2			
Ряд 1	наиболь- шая	наимень- пая	Гяд 1	наиболь- шая	наимень- ш ая	Ряд 1	Ряд 2
400	_		340	_	_	30—100	30—100

(Продолжение см с 150)

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

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

сторонним отпечатком настоящим стандартом не устанавливается»:

таблица 2. Головка. Заменить слово: «цикловая» на «наибольшая цикловая»: исключить слова: «не менее»:

графа «Размеры полуформ, мм (длинах ширинах высота). Перед параметрами 500×400×200 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 номинальными значениями, определенными заказчиком, возможно уменьшение производительности многопоточных линий: с двумя потоками — на 10 %, с тремя и более потоками — на 20 %. Необходимый резерв производительности должев быть согласован при заказе».

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

дополнить абзацем: «Линии 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».

(ИУС № 8 1990 г.)

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

Сдано в наб. 13.10.84. 0,5 усл. кр.-отт. Подп. в жеч. 03.12.84. 0,25 уч.-жэд. л. Тир. 16 000. 0,5 усл. н. л. Цена 3 кож.