

+



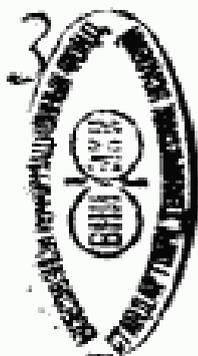
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ И ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 19505—86

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Handwritten mark



ГОСТ 19505-86. Модели литейные и ящики стержневые пластмассовые. Технические требования
Plastic casting patterns and core boxes. Technical requirements

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

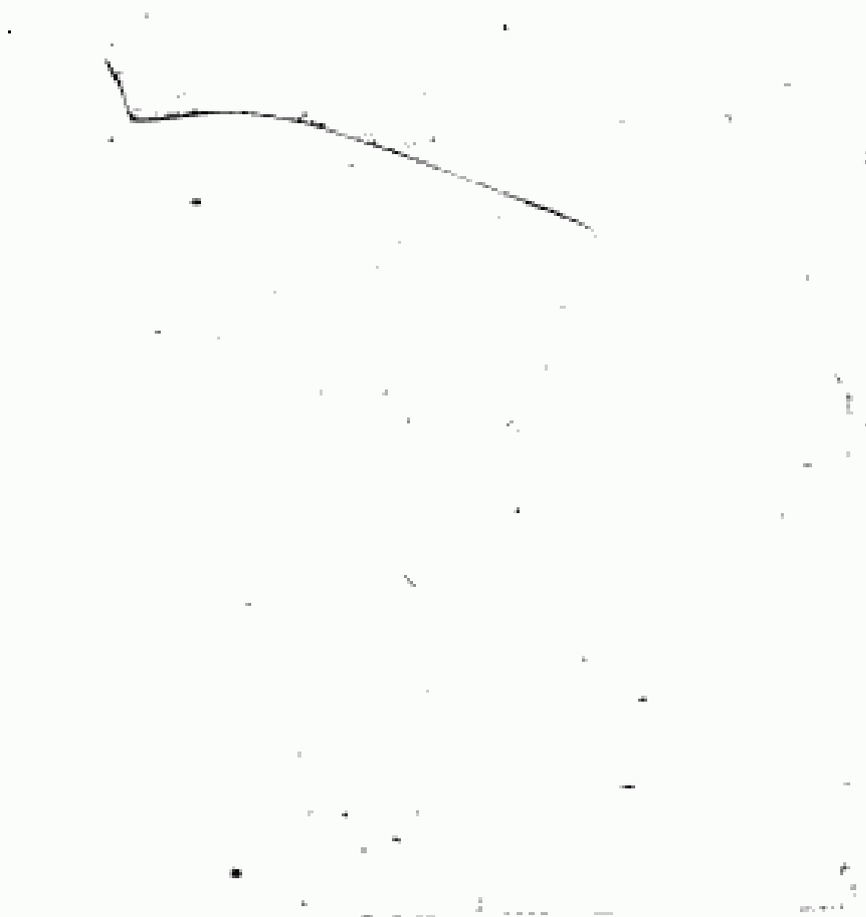
ИСПОЛНИТЕЛИ

М. Ф. Калинин, Е. С. Дмитриева

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Панчев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1986 № 1290



МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ И ЯЩИКИ
СТЕРЖНЕВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ

Технические требования

Plastic casting patterns and core boxes.
Technical requirementsГОСТ
19505—86Взамен
ГОСТ 19505—74

ОКСТУ 3969

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1986 г. № 1290 срок действия установлен

с 01.07.87

до 01.07.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на пластмассовые литейные модели и стержневые ящики, предназначенные для изготовления отливок в песчаных формах.

Стандарт не распространяется на изготовление форм прессованием под высоким давлением и импульсной формовкой.

2. Модели и стержневые ящики должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

3. Стандарт устанавливает два класса прочности изготовления пластмассовых моделей и стержневых ящиков:

1 — для крупносерийного и среднесерийного производства отливок;

2 — для единичного и мелкосерийного производства отливок.

4. Для изготовления пластмассовых моделей и стержневых ящиков применяют составы на основе эпоксидных, акриловых и полиэфирных смол, обеспечивающих ударную вязкость не менее 120 Дж/м².

5. В зависимости от класса прочности модели и стержневого ящика выбирают способ их изготовления: свободной заливки, контактный или формования для пенопласта (на основе полистерола).

6. Число съемов при формовке в зависимости от способа изготовления пластмассовых моделей и стержневых ящиков приведено в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

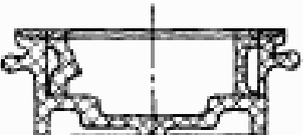
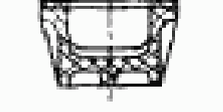
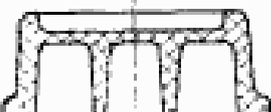
© Издательство стандартов, 1986

Таблица 1

Способ изготовления моделей, ящиков	Класс прочности	Число съёмов, не менее, при формовке	
		ручной	машинной
Свободной заливки: с армированием	1	3000	30000
	2	2000	25000
без армирования	1,2	4000	35000
Контактный	1,2	1000	25000
Формования для пенопласта (на основе полистирола)	1,2	1000	25000

7. Типовые конструкции литейных моделей и стержневых ящиков и их примеры даны в табл. 2.

Таблица 2

Конструкция моделей и стержневых ящиков	Объем моделей и стержневых ящиков, дм ³	Примеры типовых конструкций литейных моделей	Примеры типовых конструкций стержневых ящиков
Цельнолитые	До 0,5 включ.		
Цельнолитые полые	Св. 0,5 до 1,0 >		
Литые облегченные за счет применения вставок	> 1,0 > 5,0 >		
Корковые облегченные	> 5,0 > 15,0 >		
Корковые облегченные с ребрами жесткости	> 15,0		

8. Толщины стенок и ребер пластмассовых моделей и стержневых ящиков следует определять по табл. 3.

Таблица 3

Средний габаритный размер модели или стержневого ящика $\frac{L+B}{2}$	мм	
	Минимальная толщина	
	на основе эпоксидных смол	на основе акриловых и полиэфирных смол
До 100 включ.	7	8
Св. 100 до 300 »	8	9
» 300 » 500 »	9	10
» 500 » 700 »	10	12
» 700 » 900 »	11	13
» 900 » 1100 »	12	14
» 1100 » 1300 »	13	15
» 1300 » 1500 »	15	17

Примечание. L — длина, B — ширина модели или стержневого ящика.

9. Расстояние между ребрами жесткости должно быть не более 300 мм.

10. Крепление разъемных стержневых ящиков следует осуществлять откидными болтами по ГОСТ 19406—74, стяжками с применением крепежных клиньев по ГОСТ 19391—74, скобами по ГОСТ 19388—74 и другими металлическими замками.

Крупногабаритные стержневые ящики для предотвращения прогиба стенок необходимо скреплять несколькими рядами крепежных приспособлений и устанавливать сквозные стяжные штыри (болты). Расстояние между крепежными приспособлениями должно быть не более 300 мм, а между стяжными штырями не более 500 мм.

11. Соединение разъемных моделей и стержневых ящиков следует производить штырями по ГОСТ 19381—74 и втулками по ГОСТ 19385—74.

12. Крепление моделей и элементов литниковой системы (питатели, шлакоуловители и др.) на модельных плитах следует производить по ГОСТ 20340-74—ГОСТ 20351-74.

13. Галтели следует выполнять за счет основного тела модели и стержневого ящика или отъемными планками и рамками.

14. Быстроизнашивающиеся выступающие и острые кромки необходимо армировать стальными пластинами толщиной не менее 3 мм. Стальные пластины крепить винтами и гайками на клею. В качестве клея следует применять составы на основе эпоксидных и акриловых смол, обеспечивающих модуль упругости на сдвиг не менее 196 Па.

15. Дефекты на формообразующей поверхности модели и стержневого ящика должны быть заделаны составами на основе эпоксидных, акриловых и полиэфирных самоотвердеющих смол.

16. Параметр шероховатости формообразующих поверхностей моделей и стержневых ящиков должен быть не грубее Ra 2,5 мкм по ГОСТ 2789—73.

17. Формовочные уклоны — по ГОСТ 3212—80.

18. Нормы точности размеров формообразующих поверхностей моделей и стержневых ящиков — по ГОСТ 11961—66.

19. Маркировка — по ГОСТ 2413—67.

20. Неуказанные предельные отклонения размеров: $H15$, $h15$,
 $\pm \frac{IT15}{2}$.

21. Составы рецептур пластических масс для изготовления литейных моделей и стержневых ящиков приведены в рекомендуемом приложении 1.

22. Физико-механические свойства пластических масс в отвержденном состоянии приведены в справочном приложении 2.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

**Составы рецептур пластических масс
для изготовления литейных моделей и стержневых ящиков**

Номер состава	Смола или компаунд										
	ЭД-16 (ГОСТ 10587—84)	ЭД-30 (ГОСТ 10587—84)	УП-5-132-1	УП-5-143-1	УП-5-144-1	ПН-1	ПН-3	ПН-11	ПН-605-21М	ЛСОН-4В	Дакрил-4В
	Массовая доля вещества, %										
1	100	100									
2	50	50									
3		100									
4			100								
5				100							
6					100						
7						100					
8							100				
9								100			
10									100		
11										100	
12											100
13											

Продолжение

Номер состава	Пластификатор (инициатор)						
	Дибутил- фталат (ДБФ) (ГОСТ 8728—77)	Диэтил- фталат (ДЭФ) (ГОСТ 8728—77)	Бутил- глицеро- вый эфир УП-64	Гидропе- роксид изопро- пилбен- зола	Паста перекиси бензола ПДФ	Полиме- тил мета- крилат	Метил мета- крилат
	Массовая доля вещества, %						
1	25						
2	30						
3			15				
4		15					
5			13				
6			17				
7			25				
8				3—6			
9				3—6			
10				1—3	2		
11				1—3	2		
12						25	
13							20

Продолжение

Но- мер соста- ва	Отвердитель (ускоритель)						
	Полн- этилен- полиамин (ПЭПА)	УП-6-138	УП-0033	НК-1	НК-2	Диметилсульфин, 10% раствор в стироле (ГОСТ 5855—78)	Бутил- акрилат
Массовая доля вещества, %							
1	15						
2			17				
3	13						
4	15						
5		21					
6		15					
7		10					
8				6—8			
9				6—8		0,25—2,00	
10				8			
11					5	0,25—2,00	
12							8
13							10

Продолжение

Номер состава	Наполнитель		
	Алюминиевый порошок или пудра кондовая (ГОСТ 10096—76)	Железный порошок (ГОСТ 9849—86)	Стекловолокно
Массовая доля вещества, %			
1			40—60 (стеклоткань по ГОСТ 8481—75)
2		100	
3			40—60 (ткань жгутовая ТЖС-0,85)
4	100	250	—
5	—	—	—
6	—	—	—
7	—	—	—
8	—	—	—
9	—	—	—
10	—	—	—
11	—	—	—
12	—	—	—
13	—	—	—

Примечание. Составляющие рецептур, не имеющие ссылок на государственные стандарты, изготавливаются по нормативно-технической документации Минхимпрома.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Физико-механические свойства пластических масс
в отвержденном состоянии

Но- мер соста- ва	Предел прочности, МПа, при			Ударная вязкость, Дж/м ²	Линейная усадка, %	Плотность, кг/м ³	Твер- дость, НВ
	растя- жения	сжатия	изги- бе				
1	—	79,2	91,6	367	—	1,16	—
2	—	64,8	88,0	185	0,4	1,17	120
3	—	90,5	104,1	335	0,35	1,22	—
4	—	110—130	—	500	0,3—0,4	2,3—2,7	220—260
5	64,0	70,0	107,0	1800	0,72	1,3	128
6	42,9	70,0	50,0	300	0,45	1,35	140
7	40,0	90,0	50,0	300	0,8	1,3	129
8							
9	45,0—	85,0—	75,0—	350—	0,4—0,8	1,2—1,42	80—160
10	90,0	130,0	120,0	1800			
11							
12	66,0	85,0	112,0	800	0,1—0,6	1,18	120—130
13	*						

Редактор *Л. Д. Курочкина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Г. Н. Чубко*

Сдано в наб. 12.05.86 Подл. в печ. 08.08.86 0,75 усл. в. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-изд. л.
Тираж 15 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3715.