# ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ И МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

## ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Издание официальное

**B3** 9—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

### межгосударственный стандарт

#### ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ И МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

#### Шероховатость поверхностей

ΓΟCT 13355-74

Metal core boxes and casting patterns, Surface finish

ОКСТУ 3902

Дата введения 01.01.75

- Настоящий стандарт распространяется на металлические стержневые ящики и литейные модели для отливок в песчаные формы, оболочковые формы из термореактивных смесей и формы, уплотняемые под средним и высоким удельным давлением, и устанавливает шероховатость поверхностей стержневых ящиков и литейных моделей.
- Шероховатость поверхностей металлических стержневых ящиков должна соответствовать числовым значениям параметров шероховатости, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Накменование поверхности	Класс точности стержневых ящиков по ГОСТ 3212	Числовые значения параметров шероховатости, мкм При изготовлении стержней при изготов-			Пример поверхности, для которой указаны числовые значения параметрон шеро-
		из песчан машинным йлй ручным	нескодувным способом	лений обо- лочковых стержней из термореактив- ных смесей	- ховатости (показана утодшенными линиями)
	1	способом	CHOLOGON		
Рабочие поверхности	2	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	От <i>Ra</i> 0,32 до 1,25	
	3	От <i>Ra</i> 2,5 до 3,2	От <i>Ra</i> 2,5 до 3,2	-	

Издание официальное

Перенечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1974 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями



					Продолжение
	Класс точности стержневых ящиков по FOCT 3212	Числовые значения параметров шерохонатости, икм			
Наим енование поверхности		При изготовлении стержней из песчаных смесей		при изготов- лении обо- лочковых	Пример поверхности; для которой указаны числовые значения параметров шеро- ховатости (показана уголщенными линиями)
		машинным способом	пескодувным способом	стержней из термореактив- йых смесей	Аппияцу
Плоскости разъема	1	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	
	,2	От <i>Ra</i> 2,5 до 3,2			
	3			-	
Сопряжения	1	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5		От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	
	2	От <i>Ra</i> 2,5 до 3,2	От <i>Ra</i> 3,2 до 6,3		
	3			-	
Поскост	1	От <i>Ra</i> 3,2 до 6,3	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	От <i>Ra</i> 2,5 до 3,2	
	·2·				
	3	От <i>Ra</i> 3,2 до 12,5		-	
Установочные плоскости	1	От <i>Ra</i> 3,2 до 12,5		От <i>Ra</i> 3,2 до 6,3	
	2				
	3			-	

 Шероховатость поверхностей металлических литейных моделей должна соответствовать числовым значениям параметров шероховатости, указанным в табл. 2.

Таблица 2

				таолица 2
	Класс точности дитейных молелей по ГОСТ 3212	Числовые значен	ия параметров шероховатости, мкм	Пример новерхности, для которой указаны числовые значения параметров- шероховатости (показана утолщенными линиями)
Намменование поверхности		аля отливок в песчаные формы	для отливок в оболочковые формы из термореактивных смесей и в песчаные формы, уплотияемые под средним и высоким удельным давлением	
Рабочие поверхности	1	От Rq 1,0	Or Ra 0,32	
	2	до 2,5	до 1,25	
	3	От <i>Ra</i> 2,5 до 3,2		
Плоскости разъема	,1	От Ra 1,0	От <i>Ra</i> 1,0 до 2,5	
	2	до 2,5	до 2,5	
	3	От <i>Ra</i> 2,5 до 6,3	- -	
Плоскости сопряжения	1	Or Ra 2,5	От <i>Ra</i> 2,5 до 3,2	
	2	до 3,2	до 3,2	
	3	От <i>Ra</i> 3,2 до 6,3	-	
Установочные плоскости	-1	Oτ Ra 3,2	От Ra 3,2	
	2	до 6,3	до 6,3	
	3	От <i>Ra</i> 3,2 до 12,5	-	

## 2, 3: (Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 4 ГОСТ 13355-74 Электронная версия

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- М.Ф. Калинина (руководитель темы); Л.И. Круглова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11.01.74 № 89
- 3. B3AMEH FOCT 13355--67
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана семлка	Номер пункта
FOCT:3212-92	2, 3

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., марте 1987 г. (ИУС 9—80, 6—87)

Редактор В.П. Огурцов Технический релактор В.Н. Прусакова Корректор В.С. Черная Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95:

Уч.-изд. д.: 0,40.

Сдано в набор 22.02.99. 0,40. Тираж 142 экз. Подписано и печать 16.03.99. -C2237. Зак. 220. Усл. печ. л. 0,93,

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филил ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский вечатник", Москва, Лядин пер., 6: Плр № 080102

