МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ ДЛЯ ОТЛИВОК

Марки

ГОСТ 7293—85

Spheroidal graphite iron for castings. Grades Взамен ГОСТ 7293—85 в части марок чугуна

MKC 77.080.10 OKΠ 41 1130

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г. № 3008 дата введения установлена 01.01.87

Ограничение срока действия сиято по протоколу № 7-95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)

Настоящий стандарт распространяется на чугун для отливок, имеющий в структуре графит шаровидной или вермикулярной формы, и устанавливает марки чугуна, определяемые на основе механических свойств.

1. МАРКИ

- 1.1. Для изготовления отливок предусматриваются следующие марки чугуна ВЧ 35; ВЧ 40; ВЧ 45;
 ВЧ 50; ВЧ 60; ВЧ 70; ВЧ 80; ВЧ 100.
- Марка чугуна определяется его временным сопротивлением при растяжении и условным пределом текучести.

Условное обозначение марки включает буквы ВЧ — высокопрочный чугун и цифровое обозначение минимального значения временного сопротивления при растяжении в МПа · 10⁻¹.

Пример условного обозначения:

B4 50 FOCT 7293-85

2. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 Механические свойства чугуна в литом состоянии или после термической обработки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Марка чугуна	Временное сопротивление при растяжении σ _s . МПа (ктс/мм²)	Условный предел текучести σ_{12} , МПа (кгс/мм ²) 220 (22)			
B4 35	350 (35)	220 (22)			
BY 40	400 (40)	250 (25)			
BY 45	450 (45)	310 (31)			
BH 50	500 (50)	320 (32)			
B4 60	600 (60)	370 (37)			
BH 70	700 (70)	420 (42)			
B4 80	800 (80)	480 (48)			
BH 100	1000 (100)	700 (70)			

2.2. Относительное удлинение, твердость и ударная вязкость определяются при наличии требований в нормативно-технической документации и должны соответствовать нормам, приведенным в приложении 1. По согласованию между изготовителем и потребителем допускается устанавливать зна-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

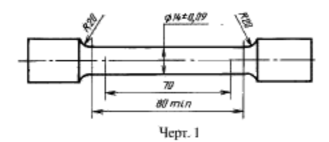
C. 2 FOCT 7293-85

чения относительного удлинения, твердости и ударной вязкости, отличающиеся от указанных в приложении 1.

2.3. Рекомендуемый химический состав приведен в приложении 2.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

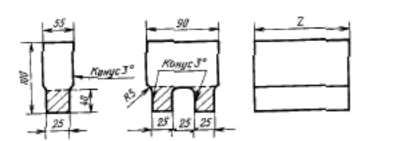
3.1. Испытания на растяжение проводят по ГОСТ 1497—84 на одном образце диаметром 14 мм с расчетной длиной 70 мм (черт 1). Допускается применять образцы других размеров, если это оговорено в нормативно-технической документации или на чертеже отливки.

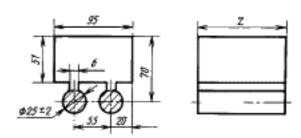


- Испытание на ударную вязкость КСУ проводят на трех образцах шириной 10 мм по ГОСТ 9454—78.
 - 3.3. Определение твердости проводят по ГОСТ 27208—87.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний по одному из требуемых показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов.

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если они соответствуют требованиям настоящего стандарта для всех испытанных образцов.

- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний образцов в литом состоянии допускается их термообработка вместе с отливками с последующей проверкой механических свойств в соответствии с пп. 3.1 и 3.4 настоящего стандарта.
- Для определения механических свойств чугуна применяют отдельно отлитые заготовки, форма и размеры которых приведены на черт. 2, 3.





 Z — в зависимости от размера и количества образнов.

Черт. 2 Черт. 3

Допускается применять приливные заготовки других размеров, если это оговорено в нормативно-технической документации или чертеже отливки. Место вырезки образцов указано на черт. 2, 3 штриховкой.

- 3.7. Условия заливки заготовок для образцов должны соответствовать условиям заливки отливок.
- При применении термической обработки для снятия литейных напряжений в отливках допускается для определения механических свойств использовать заготовки в литом состоянии.

ГОСТ 7293-85 C. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Относительное удлинение и твердость чугуна

Марка чугуна	Относительное удлинение, б, %, не менее	Твердость по Бринеллю, НВ
BY 35 BY 40	22 15	140—170 140—202
BY 45 BY 50	10	140—225 153—245
B4 60	3	192—277
BH 70 BH 80	2 2	228—302 248—351
BH 100	2	270—360

П р и м е ч а н и е. Чугун марки ВЧ 35 с шаровидным графитом должен иметь среднее значение ударной вязкости КСV не менее 21 Дж/см² при температуре плюс 20 °C и 15 Дж/см² при температуре минус 40 °C, минимальное значение ударной вязкости должно быть не менее 17 Дж/см² при температуре плюс 20 °C и 11 Дж/см² при температуре минус 40 °C.

Чугун марки ВЧ 35 и ВЧ 40 с вермикулярным графитом должен иметь относительное удлинение δ не менее 1,0 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Рекомендуемый химический состав чугуна

	Массовая доля элементов, %						
Марка	Углерод			Кремний			
чугуна	Толщина стенки отливки, мм						
	до, 50	св. 50 до 100	¢n. 100	до 50	св. 50 до 100	cn. 100	
BY 35	3,3-3,8	3,03,5	2,7-3,2	1,9-2,9	1,3-1,7	0,8-1,5	
BH 40	3,3-3,8	3,0-3,5	2,7-3,2	1,9-2,9	1,2-1,7	0,5-1,5	
B4 45	3,3-3,8	3,0-3,5	2,7-3,2	1,9-2,9	1,3-1,7	0,5-1,5	
BH 50	3,2-3,7	3,0-3,3	2,7-3,2	1,9-2,9	2,2-2,6	0,8-1,5	
BH 60	3,2-3,6	3,03,3	_	2,4-2,6	2,4-2,8	_	
BH 70	3,2-3,6	3,0-3,3	_	2,6-2,9	2,6-2,9	_	
BH 80	3,2-3,6		_	2,6-2,9	_	_	
BH 100	3,2-3,6	_	_	3,0-3,8	-	_	

Продолжение

Марка чугуна	Массовая доля элементов, %					
		Фосфор	Сера	Хром	Медь	Никель
	Марганец	Не более				
BY 35	0,2-0,6	0,1	0,02	0,05	_	_
BH 40	0,2-0,6	0,1	0.02	0,1	-	-
BH 45	0,3-0,7	0,1	0,02	0.1	_	_
B4 50	0,3-0,7	0,1	0.02	0.15	-	-
B4 60	0.40.7	0,1	0,02	0.15	0,3	0,4
BH 70	0,4-0,7	0,1	0.015	0.15	0,4	0,6
B4 80	0,40,7	0,1	0,01	0.15	0,6	0,6
BH 100	0,4-0,7	0,1	0.01	0.15	0,6	0.8