ЧУГУН АНТИФРИКЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТЛИВОК

Марки

ΓΟCT 1585—85

Antifriction iron for castings. Grades

MKC 77.080,10 ΟΚΠ 41 1150

Дата введения 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на антифрикционный чугун для отливок, работающих в узлах трения со смазкой, и устанавливает марки, определяемые химическим составом, микроструктурой и твердостью.

1. МАРКИ

 1.1. Марки чугуна, его химический состав, микроструктура и твердость должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1—3.

Назначение и условия применения чугуна приведены в приложениях 1 и 2.

Массовая доля марганца в чугуне марки АЧС-5 приведена в приложении 3.

Таблица 1

Марка		Массовая доля элемента, %											
чугуна*	C	Si	Mn	Cr	Ni	Ti ,	Cu	ŞЪ	Pb	Al	Mg	P	S
A4C-1	3,2-	1,3-	0,6—	0,2-	-	_	0,8—			_	_	0,15-	Не бо-
A4C-2	3,6 3,0—	2,0 1,4—	1,2 0,3—	0,5 0,2—	0,2-	0,03-	1,6 0,2—			_	_	0,40 0,15	лее 0,12 Не бо-
	3,8	2,2	1,0	0,5	0.5	0,10	0.5					0,40	лее 0,12
A4C-3	3,2-	1,7	0,3—	Не бо-	Не бо-		0,2—	_	_	_	-	0,15—	Не бо-
A4C-4	3,8 3,0—	2,6 1,4—	0,7 0,4—	лее 0,3 —	лее 0,3 —	0,10	0,5	0.04		_	_	0,40 Не бо-	лее 0,12 0,12-
	3.5	2,2	0,8					0,40				лее 0,30	0,20
A4C-5	3,5← 4,3	2,5— 3,5	7,5— 12,5	_	_	_	_			0,4—	_		Не бо- лее 0,05
A4C-6	2,2-	3,0-	0,2-	_	_	_	_		0,5	_	_	0,5-	Не бо-
АЧВ-1	2,8 2,8—	4,0 1,8	0,6 0,6—				Не бо-		1,0		0,03	1,0 He 60-	лее 0,12 Не бо-
A-10-1	3,5	2,7	1,2	_	_	_	лее 0,7			_	0,03	лее 0,20	
АЧВ-2	2,8—	2,2—	0.4-	_	_	-	_			_	0.03-	He 60-	Не бо-
АЧК-1	3,5 2,3—	2,7 0,5	0,8 0,6—	_	_	_	1,0—			_	80,0	не бо-	лее 0,03 Не бо-
	3.0	1,0	1,2				1.5					лее 0,20	лее 0,12
АЧК-2	2,6— 3,0	0,8— 1,3	0,2— 0,6	_	_	_	_			_	_	Не бо- лее 0,25	Не бо- пес 0-12
	210	2,00	242									7166 V425	5,12
				I				l	l	I			l

^{*} В обозначении марки: АЧ — антифрикционный чугун; С — серый с пластинчатым графитом; В — высокопрочный с шаровидным графитом; К — ковкий с компактным графитом; цифра — порядковый номер марки.

Таблица 2

		Графит			Перлит*	Фосфидная эвтектика	Прочие составляющие	
Марка чугуна	Форма	Размер	Распреде- ление	Занимае · мая площадь	Дисперс- ность	(карактер распределе- ния)		
АЧС-1	ПГф1, ПГф2, ПГф4, ВГф2	ПГд15—ПГд180	ПГр1—ПГр3	П—П70	ПД0,3—ПД1,6	ФЭр1, ФЭр2	Цементит не допуска- ется	
АЧС-2 АЧС-3 АЧС-4				П85, П70 П—П85				
A4C-5				Аустенит: после закалки — не менее 80 % поля шлифа, в литом состоянии — не менее 45 % поля шлифа. Карбиды: после закалки — не более 8 %, в литом состоянии — не более 25 %				
A4C-6				П—П85	ПД0,3—ПД1,6	ФЭр2, ФЭр3	Цементит не допуска- ется	
АЧВ-1	ШГф2, ШГф4, ШГф5	ШГд15—ШГд180		П96—П45	ПД0,3—ПД1,0	ФЭр1, ФЭр2	Не более 5 % цементи- та	
A4B-2	iii qo			П70—П45				
АЧК-1 АЧК-2	КГф2, КГф3	КГд15—КГд90		П—П85 П70—П45			Цементит не допуска- ется	
	1		I	ı	ι .	I	I	

^{*} Для всех марок чугуна структура металлической основы вида ПТ1.

Таблица 3

Марка чугуна	Твердость по Бринеллю (НВ)	Марка чугуна	Твердость по Бринеллю (НВ)		
AЧС-1 АЧС-2 АЧС-3 АЧС-4 АЧС-5	180—241 180—229 160—190 180—229 180—290 140—180*	A4C-6 A4B-1 A4B-2 A4K-1 A4K-2	100—120 210—260 167—197 187—229 167—197		

^{*} После нагрева до температуры 950-1000 °C, выдержки и закалки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Химический состав чугуна определяют по ГОСТ 28473, ГОСТ 2604.1 — ГОСТ 2604.6, ГОСТ 2604.8 — ГОСТ 2604.10, ГОСТ 2604.13, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809.

Допускается применение физических методов определения химического состава.

Содержание сурьмы, свинца и магния определяют по методикам, согласованным между изготовителем и потребителем.

Отбор проб для определения химического состава производят по ГОСТ 7565.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 3 FOCT 1585-85

- 2.2. Микроструктуру чугуна определяют по ГОСТ 3443.
- 2.3. Определение твердости проводят по ГОСТ 27208. Количество образцов для определения твердости устанавливают в нормативно-технической документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

назначение антифрикционного чугуна

Марка чугуна	Назначение
AYC-1	Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом
A4C-2	То же
A4C-3	Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом или валом, не подвергаю- щимся термической обработке
A4C-4	Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом
A4C-5	Для работы в особо нагруженных узлах трения в паре с закаленным или нормализован- ным валом
A4C-6	Для работы в узлах трения при температуре до 300°C в паре с валом, не подвергающимся термической обработке
A4B-1	Для работы в узлах трения с повышенными окружными скоростями в паре с закаленным или нормализованным валом
A4B-2	Для работы в условиях трения с повышенными окружными скоростями в паре с валом, не подвергающимся термической обработке
A4K-1	Для работы в паре с закаленным или нормализованным валом
АЧК-2	Для работы в паре с валом, не подвергающимся термической обработке

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИФРИКЦИОННОГО ЧУГУНА В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

 Применение отливок из антифрикционного чугуна в узлах трения требует соблюдения условий, указанных ниже.

Тщательный монтаж, обеспечивающий точное сопряжение трущихся поверхностей и отсутствие перекоса.

Непрерывная смазка, не допускающая искрений или значительного нагрева узла трения.

Повышение зазоров по сравнению с установленными для бронзы на 15—30%, при наличии значительного нагрева узла трения в работе — до 50 %.

Приработка на холостом ходу и постепенное повышение рабочих нагрузок.

Режимы работы деталей из антифрикционного чугуна в узлах трения должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

	Давление р, МПа	Скорость скольжения v, м/с	р т, МПа м/с			
Марка чугуна	Не более					
AHC-1	5,0	5,0	12,0			
	14,0	0,3	2,5			
A4C-2	10,0	0,3	2,5			
	0,1	3,0	0,3			
АЧС-3	6,0	1,0	5,0			
A4C-4	15,0	5,0	40,0			
АЧС-5	20,0	1,0	20,0			
	30,0	0,4	12,5			
A4C-6	9,0	4,0	9,0			
АЧВ-1	1,5	10,0	12,0			
	20,0	1,0	20,0			
АЧВ-2	1,0	5,0	3,0			
	12,0	1,0	12,0			
АЧК-1	20,0	2,0	20,0			
АЧК-2	0,5	5,0	2,5			
	12,0	1,0	12,0			

 Π р и м е ч а н и е. Проводимые для некоторых марок чугуна два предельных значения для p и, соответственно, для v указывают допустимые сочетания значений каждого из этих показателей.

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

СОДЕРЖАНИЕ МАРГАНЦА В ЧУГУНЕ МАРКИ АЧС-5

Толщина стенки отливки, мм	Массовая доля марганца, %
От 5 до 10	От 7,5 до 8,5
CB. 10 + 20	CB. 8,5 * 9,5
* 20 * 30 * 30 * 40	* 9,5 * 10,5 * 10,5 * 11,5
* 40 * 60	* 11,5 * 12,5

C. 5 FOCT 1585-85

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.09.85 № 2943
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 1585-79 в части марок чугуна
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2604.1—77 FOCT 2604.2—86 FOCT 2604.3—83 FOCT 2604.4—87 FOCT 2604.5—84 FOCT 2604.6—77 FOCT 2604.8—77 FOCT 2604.9—83 FOCT 2604.10—77 FOCT 2604.13—82 FOCT 3443—87 FOCT 7565—81	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	FOCT 22536.2—87 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.5—87 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.7—88 FOCT 22536.8—87 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.10—88 FOCT 22536.11—87 FOCT 22536.12—88 FOCT 22536.12—88	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1
ΓΟCT 22536.0—87 ΓΟCT 22536.1—88	2.1 2.1	ΓΟCT 27809—95 ΓΟCT 28473—90	2.1 2.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в августе 1989 г. (ИУС 12-89)