межгосударственный стандарт

ЧУГУН С ВЕРМИКУЛЯРНЫМ ГРАФИТОМ ДЛЯ ОТЛИВОК

Марки

ГОСТ 28394—89

Vermicular graphite iron for castings. Grades

MKC 77.080.10 OKΠ 41 1130

Дата введения 01.01,91

Настоящий стандарт устанавливает марки чугуна для отливок, имеющего в структуре графит вермикулярной формы (ВГ) с количеством шаровидного графита не более 40 %, определяемые на основе механических свойств.

- Для изготовления отливок должны применяться чугуны следующих марок: ЧВГ 30, ЧВГ 35, ЧВГ 40, ЧВГ 45.
- Марка чугуна определяется временным сопротивлением разрыву при растяжении и условным пределом текучести.

Условное обозначение марки включает: букву Ψ — чугун; буквы $B\Gamma$ — форма графита (вермикулярный графит) и цифровое обозначение минимального значения временного сопротивления разрыву при растяжении в $M\Pi a \cdot 10^{-1}$.

Пример условного обозначения чугуна с вермикулярным графитом с временным сопротивлением при растяжении 300 МПа - 10⁻¹:

ЧВГ 30 no ГОСТ 28394

 Механические свойства чугуна в литом состоянии или после термической обработки должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Марка чугуна	Временное копротивле- ние разрыну при растяжении о _к , МПа (кгс/мм ²)	Условный предел текучести σ_{q_2} , МПа (кгс/мм²)	Относительное удлинение 8, %	Твердость по Бринеллю НВ	
ЧВГ 30 ЧВГ 35 ЧВГ 40 ЧВГ 45	300 (30) 350 (35) 400 (40) 450 (45)	240 (24) 260 (26) 320 (32) 380 (38)	3,0 2,0 1,5 0,8	130—180 140—190 170—220 190—250	

П р и м е ч а н и е. Относительное удлинение и твердость по Бринеллю определяют при наличии специальных требований в нормативно-технической документации. По требованию потребителя допускается устанавливать другие значения твердости.

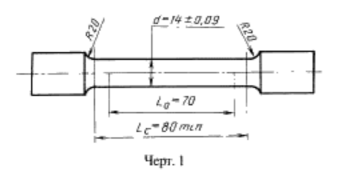
- Химический состав, физико-механические свойства и области применения чугуна приведены в приложении (табл. 2—4).
- Определение механических свойств проводят по ГОСТ 1497 на одном образце диаметром 14 мм с расчетной длиной 70 мм (черт. 1).

Допускается в нормативно-технической документации на конкретную продукцию устанавливать образцы других размеров.

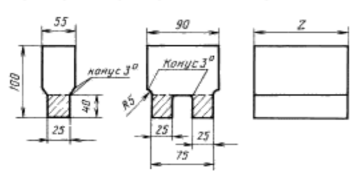
Издание официальное

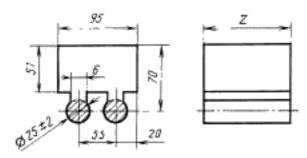
Перепечатка воспрещена

C. 2 FOCT 28394-89



- Определение твердости проводят по ГОСТ 27208.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний по требуемым показателям проводят повторные испытания на двух образцах. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если они соответствуют требованиям настоящего стандарта.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний образцов в литом состоянии допускается их термообработка вместе с отливками с последующей проверкой механических свойств в соответствии с пп. 5 и 6.
- Для определения механических свойств чугуна применяют отдельно отлитые заготовки, форма и размеры которых приведены на черт. 2 и 3.





 Z — выбирается в зависимости от размера и количества образцов.

Заштрихованные участки соответствуют месту вырезки образцов.

Черт. 2 Черт. 3

- Условия заливки заготовок для образцов должны соответствовать условиям заливки самих отливок.
- При применении термической обработки для получения заданной марки чугуна вместе с партией отливок должна проводиться термическая обработка отдельно отлитых заготовок, из которых вырезаются образцы для определения механических свойств.
 - Форма графита в структуре чугуна определяется по ГОСТ 3443.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Химический состав чугуна с вермикулярным графитом

Таблица 2

	Массовая доля элементов, %							
Марка чугуна	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Медь	Магний ΣРЗМ
ЧВГ 30	3,5—3,8	2,2—3,0	0,2-0,6	До 0,08	До 0,025	До 0,15	-	0,015-0,028* 0,10-0,20
ЧВГ 35	3,5-3,8	2,2—2,8	0,2-0,6	До 0,08	До 0,025	До 0,15	_	0,02-0,028
ЧВГ 40	3,1-3,5	2,0-2,5	0,4—1,0	До 0,08	До 0,025	До 0,20	0,4-0,6	0,02-0,028 0,10-0,20
ЧВГ 45**	3,1-3,5	2,0-2,5	0,8-1,2	До 0,05	До 0,025	До 0,30	0,8—1,0	0,02-0,028 0,10-0,20

 ^{*} Цифры в числителе соответствуют содержанию остаточного магния в чугуне, в знаменателе — остаточному содержанию суммы редкоземельных элементов (РЗМ).

Таблица 3 Влияние приведенной толщины стенки отливки на механические свойства ЧВГ

Механическое свойство,	Приведенная толщина стенки, мм					
не менес	10	20	30	50	100	
Временное сопротивление при растяжении δ_n , МПа Относительное удлинение δ , % Твердость по Бринеллю, НВ	450 3,8 190	420 3,5 180	400 3,0 170	380 2,8 160	350 2,5 160	

Таблица 4

Физико-механические свойства чугуна с вермикулярным графитом

	Размерность 1	Марка			
Характеристика свойства		ЧВГ 30	4BF 35	4BF 40	4BF 45
Временное сопротивление при сжатии $\sigma_{\rm B}$, не менее Ударная вязкость, КСV, не менее Предел выносливости σ_{-1} , не менее Модуль упругости (при 20 °C) Е · 104 Коэффициент интенсивности напряжения $K_{\rm Le}$, не менее Циклическая вязкость (логарифмический декремент затухания вибрации (δ · 104) Плотность γ Теплопроводность, λ · 102	МПа Дж/м² МПа МПа МПа	450 10 140 13—14 50 4,0—7,0 7,0 0,49—0,51	700 10 150 13—14,5 53,5 4,0—7,0 7,1 0,47—0,49	1000 170 14,5—16 50,5 7,2 0,37—0,41	1400 190 14—17 50,5 7,3 0,37—0,41

^{**} Для получения износостойкого и теплостойкого перлитного ЧВГ допускается легирование чугуна марки ЧВГ 45 0,8—1,2 % никеля и 0,2—0,4 % молибдена.

Окончание табл. 4

	Размерность	Марка			
Характеристика свойства		ЧВГ 30	ЧВГ 35	ЧВГ 40	ЧВГ 45
Коэффициент линейного расширения (20—100 °C) α Электросопротивление р Магнитная проницаемость μ _{тах}	10-6 / °С. МкОм/см gc/эрст	1214 7080 3001500	12-14 70-80 300-1500	12—14 70—80 300—1500	12—14 — —

Таблица 5

Области применения чугуна с вермикулярным графитом

Марка чугуна	Область применения	Примеры отливок
ЧВГ 30 ЧВГ 35 ЧВГ 40	Детали общего машиностроения (взамен серого чугуна), работающие при повышенных циклических механических нагрузках. Детали двигателей внутреннего сгорания, работающих при переменных повышенных температурах и механических нагрузках; автомобилестроение и тракторостроение, судостроение, дизелестроение, транспортное машиностроение, энергетическое машиностроение металлургическое машиностроение	Базовые детали станков, кузнечно-прессового оборудования, корпусные детали и др. Маслоприводы для тракторов, опорные детали, головки цилиндров, крепежные детали рам, бандажные кольца шестерен автомобилей повышенной грузоподъемности, тормозные рычаги тракторов, тормозные кронштейны, вентиляторная подушка, соединительные фланцы, крышки коробки передач, корпуса, крышки и головки цилиндров, корпуса турбокомпрессоров, выхлопные патрубки, ступицы колес, балансиры, V-образные блоки 12-цилиндровых двигателей, блоки 6-цилиндровых двигателей. Крышки и головки цилиндров мощных судовых и тепловозных двигателей. Тормозные диски для высокоскоростных поездов, корпуса выпускных клапанов. Корпуса газовых турбин, корпуса компрессоров, Изложницы, поддоны, кокильная оснастка
ЧВГ 45	Детали, работающие при значительных ме- ханических нагрузках, в условиях трения, из- носа, гидрокавитации, и при повышенных тер- моциклических нагрузках	Корпуса винтовых передач, поршни и гильзы ДВС, корпуса гидроаппаратуры высокого давле- ния, эксцентриковые зубчатые колеса и др.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством Минтяжмаш СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.12.89 № 3930
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1497—84	5
ΓOCT 3443—87	12
ΓΟCT 27208—87	6

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ