

# ЧУГУН С ВЕРМИКУЛЯРНЫМ ГРАФИТОМ ДЛЯ ОТЛИВОК

## Марки

Vermicular graphite iron for castings.  
Grades

ГОСТ  
28394—89

МКС 77.080.10  
ОКП 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.

1. Для изготовления отливок должны применяться чугуны следующих марок: ЧВГ 30, ЧВГ 35, ЧВГ 40, ЧВГ 45.

2. Марка чугуна определяется временным сопротивлением разрыву при растяжении и условным пределом текучести.

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

Пример условного обозначения чугуна с вермикулярным графитом с временным сопротивлением при растяжении 300 МПа  $\cdot 10^{-1}$ :

*ЧВГ 30 по ГОСТ 28394*

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

Таблица 1

Марка чугуна	Временное сопротивление разрыву при растяжении $\sigma_b$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Условный предел текучести $\sigma_{0,2}$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta$ , %	Твердость по Бринеллю НВ
	не менее			
ЧВГ 30	300 (30)	240 (24)	3,0	130—180
ЧВГ 35	350 (35)	260 (26)	2,0	140—190
ЧВГ 40	400 (40)	320 (32)	1,5	170—220
ЧВГ 45	450 (45)	380 (38)	0,8	190—250

Примечание. Относительное удлинение и твердость по Бринеллю определяют при наличии специальных требований в нормативно-технической документации. По требованию потребителя допускается устанавливать другие значения твердости.

4. Химический состав, физико-механические свойства и области применения чугуна приведены в приложении (табл. 2—4).

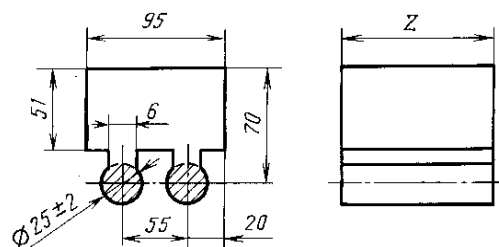
5. Определение механических свойств проводят по ГОСТ 1497 на одном образце диаметром 14 мм с расчетной длиной 70 мм (черт. 1).

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



Черт. 2

8. 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.



Заштрихованные участки соответствуют месту вырезки образцов.

Черт. 3

11. 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.

12. Форма графита в структуре чугуна определяется по ГОСТ 3443.

## Химический состав чугуна с вермикулярным графитом

Т а б л и ц а 2

Марка чугуна	Массовая доля элементов, %							
	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	—	$\frac{0,015-0,028^*}{0,10-0,20}$
ЧВГ 35	3,5—3,8	2,2—2,8	0,2—0,6	До 0,08	До 0,025	До 0,15	—	$\frac{0,02-0,028}{0,10-0,20}$
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	$\frac{0,02-0,028}{0,10-0,20}$
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	$\frac{0,02-0,028}{0,10-0,20}$

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

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

Т а б л и ц а 3

## Влияние приведенной толщины стенки отливки на механические свойства ЧВГ

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

Т а б л и ц а 4

## Физико-механические свойства чугуна с вермикулярным графитом

Характеристика свойства	Размерность	Марка			
		ЧВГ 30	ЧВГ 35	ЧВГ 40	ЧВГ 45
Временное сопротивление при сжатии $\sigma_B$ , не менее	МПа	450	700	1000	1400
Ударная вязкость, KCV, не менее	Дж/м <sup>2</sup>	10	10	—	—
Предел выносливости $\sigma_{-1}$ , не менее	МПа	140	150	170	190
Модуль упругости (при 20 °С) $E \cdot 10^4$	МПа	13—14	13—14,5	14,5—16	14—17
Коэффициент интенсивности напряжения $K_{1C}$ , не менее	МПа	50	53,5	50,5	50,5
Циклическая вязкость (логарифмический декремент затухания вибрации ( $\delta \cdot 10^4$ ))		4,0—7,0	4,0—7,0	—	—
Плотность $\gamma$	г/см <sup>3</sup>	7,0	7,1	7,2	7,3
Теплопроводность, $\lambda \cdot 10^2$	Вт/м · К	0,49—0,51	0,47—0,49	0,37—0,41	0,37—0,41

Характеристика свойства	Размерность	Марка			
		ЧВГ 30	ЧВГ 35	ЧВГ 40	ЧВГ 45
Коэффициент линейного расширения (20—100 °С) $\alpha$	$10^{-6} / ^\circ\text{C}$	12—14	12—14	12—14	12—14
Электросопротивление $\rho$	МкОм/см	70—80	70—80	70—80	—
Магнитная проницаемость $\mu_{\text{max}}$	гс/эрст	300—1500	300—1500	300—1500	—

Т а б л и ц а 5

**Области применения чугуна с вермикулярным графитом**

Марка чугуна	Область применения	Примеры отливок
ЧВГ 30 ЧВГ 35 ЧВГ 40	<p>Детали общего машиностроения (взамен серого чугуна), работающие при повышенных циклических механических нагрузках.</p> <p>Детали двигателей внутреннего сгорания, работающих при переменных повышенных температурах и механических нагрузках:</p> <p>автомобилестроение и тракторостроение, судостроение, дизелестроение, транспортное машиностроение, энергетическое машиностроение, металлургическое машиностроение</p>	<p>Базовые детали станков, кузнечно-прессового оборудования, корпусные детали и др.</p> <p>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.</p> <p>Крышки и головки цилиндров мощных судовых и тепловозных двигателей.</p> <p>Тормозные диски для высокоскоростных поездов, корпуса выпускных клапанов.</p> <p>Корпуса газовых турбин, корпуса компрессоров.</p> <p>Изложницы, поддоны, кокильная оснастка</p>
ЧВГ 45	Детали, работающие при значительных механических нагрузках, в условиях трения, износа, гидрокавитации, и при повышенных термоциклических нагрузках	Корпуса винтовых передач, поршни и гильзы ДВС, корпуса гидроаппаратуры высокого давления, 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
ГОСТ 3443—87	12
ГОСТ 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**