

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



ЧУГУН С ПЛАСТИНЧАТЫМ ГРАФИТОМ ДЛЯ ОТЛИВОК

МАРКИ

ΓΟCT 1412—85 [CT CЭВ 4560—84]

Издание официальное

261-95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЧУГУН С ПЛАСТИНЧАТЫМ ГРАФИТОМ ДЛЯ ОТЛИВОК

ГОСТ 1412—85

Марки

[CT CЭВ 4560—84]

Flake graphite iron for castings.
Grades

Взамен ГОСТ 1412—79 в части марок чугуна

ОКП 41 1120

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г. № 3009 срок действия установлен

с 01.01.87 до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на чугун с пластинчатым графитом для отливок и устанавливает его марки, определяемые на основе временного сопротивления чугуна при растяжении.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4560—84.

1. МАРКИ

1.1. Для изготовления отливок предусматриваются следующие марки чугуна: СЧ10; СЧ15; СЧ20; СЧ25; СЧ30; СЧ35.

По требованию потребителя для изготовления отливок допу-

скаются марки чугуна СЧ18, СЧ21 и СЧ24.

1.2. Условное обозначение марки включает буквы СЧ — серый чугун и цифровое обозначение величины минимального временного сопротивления при растяжении в $M\Pi a \cdot 10^{-1}$.

Пример условного обозначения: *СЧ15 ГОСТ 1412—85*

2. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Временное сопротивление при растяжении чугуна в литом состоянии или после термической обработки должно соответствовать указанному в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание. Июль 1989 г.

Марка чугуна	Марка чугуна по СТ СЭВ 4560—84	Временное сопротивление при растяжении о _в , МПа (кгс/мм²), не менее		
CY10 CY15 CY18 CY20 CY21 CY24 CY25 CY30 CY35	31110 31115 —————————————————————————————————	100 (10) 150 (15) 180 (18) 200 (20) 210 (21) 240 (24) 250 (25) 300 (30) 350 (35)		

Примечание. Допускается превышение минимального значения временного сопротивления при растяжении не более чем на 100 МПа, если в нормативно-технической документации на отливки нет других ограничений.

Временное сопротивление при растяжении чугуна марки СЧ10 определяет-

ся по требованию потребителя.

2.2. Механические свойства чугуна в стенках отливки различного сечения приведены в справочном приложении 1.

Дополнительные сведения о физических свойствах чугуна при-

ведены в справочном приложении 2.

Химический состав приведен в справочном приложении 3.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытания на растяжение проводят по ГОСТ 27208—87 на одном образце.

3.2. Определение твердости проводят по ГОСТ 27208—87.

3.3. Заготовки для определения механических свойств чугуна отливают по ГОСТ 24648—81.

3.4. При применении термической обработки отливок, заготовки для определения механических свойств должны проходить термообработку вместе с отливками.

Допускается использовать заготовки в литом состоянии (без термообработки) при применении низкотемпературной термообработки для снятия литейных напряжений в отливках.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов испы-

таний проводят повторные испытания на двух образцах.

Образцы считают выдержавшими испытания, если механические свойства каждого из них соответствуют требованиям настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕ**НИЕ 1** Справочное

Ориентировочные данные о временном сопротивлении при растяжении и твердости в стенках отливки различного сечения

Толшина стенки отливки, мм

Марка							
чугуна	4	8	15	30	50	80	150
	Временное	сопротив	ление при	растяжен	ии, МПа, в	не мен ее	
CH10 CH15 CH20 CH25 CH30 CH35	140 220 270 310 —	120 180 220 270 330 380	100 150 200 250 300 350	80 110 160 210 260 310	75 105 140 180 220 260	70 90 130 165 195 225	65 80 120 150 180 205
		Тве	ердость Н1	В, не боле	e		
CH10 CH15 CH20 CH25 CH30 CH35	205 241 255 260 —	200 224 240 255 270 290	190 210 230 245 260 275	185 201 216 238 250 270	156 163 170 187 197 229	149 156 163 170 187 201	120 130 143 156 163 179

Примечания:

1. Значения временного сопротивления при растяжении и твердости в ре-

альных отливках могут отличаться от приведенных в таблице.

^{2.} Значения временного сопротивления при растяжении и твердости в стенке отливки толщиной 15 мм приближенно соответствуют аналогичным значениям в стандартной заготовке диаметром 30 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

i

Физические свойства чугуна с пластинчатым графитом

Марка чугуна	Плотность β, кг/м³	Линейная усадка, 8, %	Модуль упругости при расгажении, Е 10-2 МПа	Удельная теплоемкость при температуре от 20 до 200°С, С, Дж(кг·К)	Коэффициент линей- ного расширения при температуре от 20 до 200°C, а 1/°C	Теплопроводность при 20°C, A, Вт(м·К)
CH10	6,8.103	1,0	От 700 до 1100	460	8,0.10-6	09
C415	7,0.103	1,1	» 700 » 1100	460	$9,0.10^{-6}$	59
CH20	7,1.103	1,2	» 850 » 1100	480	9,5.10-6	54
C425	7,2.103	1,2	» 900 » 1100	200	10,0.10-6	50
CH30	7,3.103	1,3	» 1200 » 1450	525	$10,5 \cdot 10^{-6}$	46
CH35	7,4.103	1,3	» 1300 » 1550	545	11,0.10-6	42
	_					

ПРИЛО**ЖЕНИЕ 3** Справочное

	Массовая доля элементов, %					
Марка чугуна	Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	
				Не более		
СЧ10	3,5—3,7	2,2—2,6	0,5—0,8	0,3	0,15	
СЧ15	3,5—3,7	2,0—2,4	0,5—0,8	0,2	0,15	
C420	3,3—3,5	1,4-2,4	0,7—1,0	0,2	0,15	
СЧ25	3,2—3,4	1,4—2,2	0,71,0	0,2	0,15	
C430	3,03,2	1,3—1,9	0,7—1,0	0,2	0,12	
СЧ35	2,9—3,0	1,2—1,5	0,7—1,1	0,2	0,12	

Примечание. Допускается низкое легирование чугуна различными элементами (хромом, никелем, медью, фосфором и др.).

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 26.06.89 Подп. в печ. 04.10.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-иэд. л. Тир. 9000 Цена 3 к.