



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

БРОНЗЫ ОЛОВЯННЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 613—79

М о с к в а

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БРОНЗЫ ОЛОВЯННЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

Технические условия

ГОСТ

613-79

Взамен
ГОСТ 613-65

ОКП 173620

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. № 1555 срок введения установлен

Срок действия с 01.01.80

1. Настоящий стандарт распространяется на оловянные литейные бронзы, предназначенные для изготовления отливок.
2. Марки и химический состав оловянных бронз для отливок должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

С. 2 ГОСТ 613—79

Марка	Химический состав, %					
	Основные компоненты					
	Олово	Цинк	Свинец	Фосфор	Никель	Медь
БрО3Ц12С5	2,0—3,5	8,0—15,0	3,0—6,0	—	—	Ост.
БрО3Ц7С5Н1	2,5—4,0	6,0—9,5	3,0—6,0	—	0,5—2,0	Ост.
БрО4Ц7С5	3,0—5,0	6,0—9,0	4,0—7,0	—	—	Ост.
БрО4Ц4С17	3,5—5,5	2,0—6,0	14,0—20,0	—	—	Ост.
БрО5Ц5С5	4,0—6,0	4,0—6,0	4,0—6,0	—	—	Ост.
БрО5С25	4,0—6,0	—	23,0—26,0	—	—	Ост.
БрО6Ц6С3	5,0—7,0	5,0—7,0	2,0—4,0	—	—	Ост.
БрО8Ц4	7,0—9,0	4,0—6,0	—	—	—	Ост.
БрО10Ф1	9,0—11,0	—	—	0,4—1,1	—	Ост.
БрО10Ц2	9,0—11,0	1,0—3,0	—	—	—	Ост.
БрО10С10	9,0—11,0	—	8,0—11,0	—	—	Ост.

Марка	Химический состав, %							
	Примеси, не более							
	Цинк	Свинец	Алюминий	Железо	Кремний	Фосфор	Сурьма	Всего
БрО3Ц12С5	—	—	0,02	0,4	0,02	0,05	0,5	1,3
БрО3Ц7С5Н1	—	—	0,02	0,4	0,02	0,05	0,5	1,3
БрО4Ц7С5	—	—	0,05	0,4	0,05	0,1	0,5	1,3
БрО4Ц4С17	—	—	0,05	0,4	0,05	0,1	0,5	1,3
БрО5Ц5С5	—	—	0,05	0,4	0,05	0,1	0,5	1,3
БрО5С25	0,5	—	0,02	0,2	0,02	0,05	0,5	1,2
БрО6Ц6С3	—	—	0,05	0,4	0,02	0,05	0,5	1,3
БрО8Ц4	—	0,5	0,02	0,3	0,02	0,05	0,3	1,0
БрО10Ф1	0,3	0,3	0,02	0,2	0,02	—	0,3	1,0
БрО10Ц2	—	0,5	0,02	0,3	0,02	0,05	0,3	1,0
БрО10С10	0,5	—	0,02	0,2	0,02	0,05	0,3	0,9

Примечания:

1. В бронзах марок БрО3Ц7С5Н1, БрО3Ц12С5, БрО8Ц4 и БрО10Ц2 сумма примесей кремния и алюминия не должна превышать 0,02%.

В бронзах, не предназначенных для отливки деталей, работающих под гидравлическим давлением, по согласованию изготовителя с потребителем допускается массовая доля алюминия до 0,05% и кремния — до 0,05%.

2. Допускаются примеси мышьяка до 0,15%, магния — до 0,02%, серы — до 0,05% в пределах общей суммы примесей.

3. Массовая доля никеля во всех марках, кроме БрО3Ц7С5Н1, допускается до 2,0% за счет меди и в общую сумму примесей не входит.

4. Массовая доля свинца в бронзах марок БрО10Ц2 и БрО8Ц4 по согласованию изготовителя с потребителем допускается до 1,5% и в общую массу примесей не входит.

5. В отливках из бронз марок БрО10Ц2 и БрО8Ц4, предназначенных для сварных конструкций, массовая доля свинца должна быть не более 0,05%.

6. По согласованию изготовителя с потребителем в марке БрО10С10 допускается массовая доля фосфора до 1,0%.

7. Примеси, не регламентируемые настоящим стандартом, входят в общую сумму примесей.

3. Механические свойства термически необработанных бронз и их применяемость приведены в справочном приложении 1.
4. Химический состав бронз определяют по ГОСТ 1953.1-79 — ГОСТ 1953.12-79, ГОСТ 25086—87.
5. Временное сопротивление и относительное удлинение после разрыва определяют в соответствии с нормативно-технической документацией.
6. Испытание на растяжение проводят в соответствии с ГОСТ 497—84.
7. Твердость по Бринеллю определяют в соответствии с ГОСТ 9012—59.
8. Соответствие марок оловянных бронз настоящего стандарта и ГОСТ 613—79 приведено в справочном приложении 2.

Механические свойства и применяемость оловянных бронз

Марка	Способ литья	Временное сопротивление	Относительное удлинение после разрыва	Твердость по Бринеллю HB, МПа	Применяемость
		σ_b , МПа (кгс/мм ²)	δ_5 , %	(кгс/мм ²)	
Не менее					
БрОЗЦ12С5	к	206(21)	5	588(60)	Арматура общего назначения
	п	176,2(18)	8	588(60)	
БрОЗЦ7С5Н1	к	206(21)	5	588(60)	Детали, работающие в масле, паре и в пресной воде
	п	176,2(18)	8	588(60)	
БрО4Ц7С5	к	176,2(18)	4	588(63)	Арматура, антифрикционные детали
	п	147(15)	6	588(60)	
БрО4Ц4С17	к	147(15)	12	588(60)	Антифрикционные детали
	п	147(15)	5	588(60)	
БрО5Ц5С5	к	176,2(18)	4	588(60)	Арматура, антифрикционные детали, вкладыши подшипников
	п	147(15)	6	588(60)	
БрО5С25	к	137,2(14)	6	588(60)	Биметаллические подшипники скольжения
	п	147(15)	5	441(45)	
БрО6Ц6С3	к	176,2(18)	4	588(60)	Арматура, антифрикционные детали, вкладыши подшипников
	п	147(15)	6	688(60)	
БрО8Ц4	к	196(20)	10	735(75)	Арматура, фасонные части трубопровода, насосы, работающие в морской воде
	п	196020)	10	735(75)	
БрО10Ф1	к	245(25)	3	882(90)	Узлы трения арматуры, высоконагруженные детали шнековых приводов, нажимные и шпиндельные гайки, венцы червячных шестерен
	п	215,5(22)	3	784(80)	
Бр010Ц2	к	225,5(23)	10	735(75)	Арматура, антифрикционные детали, вкладыши подшипников, детали трения и облицовки гребных валов
	п	215,5(22)	10	637(65)	
БрО10С10	к	196(20)	6	735(78)	Подшипники скольжения, работающие в условиях высоких удельных давлений
	п	176,2(18)	7	637(65)	

Примечание. Условное обозначение способа литья: к — литье в кокиль; п — литье в песчаную форму.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2**Справочное*

Марки бронз по настоящему стандарту	Марки бронз по ГОСТ 613-68	Марки бронз по настоящему стандарту	Марки бронз по ГОСТ 613-65
БрО3Ц12С5	БрОЦС3—12—5	БрО6Ц6С3	—
БрО3Ц7С5Н1	БрОЦСН3—7—5—1	Бр08Ц4	—
БрО4Ц7С5	БрОЦС3,5—7—5	БрO10Ф1	—
БрО4Ц4С17	БрОЦС4—4—17	БрO10Ц2	—
БрО5Ц5С5	БрОЦС5—5—6	БрO10С10	—
БрО5С25	—		