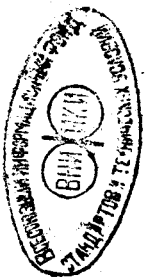




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР



ПРИПОИ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ

МАРКИ

ГОСТ 23137—78

Издание официальное

501-95
40

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПРИПОИ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ

Марки

Copper-zinc solders.
GradesГОСТ
23137-78

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 мая 1978 г. № 1385 срок введения установлен

с 01.01.80

Постановлением Госстандарта от 17.12.83 № 6125 срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на припои медно-цинковые, применяемые для пайки, и устанавливает марки припоев.
2. Марки и химический состав припоев должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.
3. Механические и физические свойства припоев приведены в справочном приложении.



Наименование припоя	Марка	Химический состав, %				Примерное назначение
		Основные компоненты		Примеси, не более		
		Медь	Цинк	Железо	Свинец	
Медно-цинковый 36	ПМЦ36	34—38	Остальное	0,1	0,5	Для пайки латуни, содержащей до 68% меди
Медно-цинковый 48	ПМЦ48	46—50	То же	0,1	0,5	Для пайки медных сплавов, содержащих меди свыше 68%
Медно-цинковый 54	ПМЦ54	52—56	»	0,1	0,5	Для пайки меди, томпака, бронзы и стали

Примечание. По соглашению изготовителя с потребителем пределы содержания меди и содержание примеси свинца могут быть снижены.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

Механические и физические свойства медно-цинковых припоев

Марка	Температура плавления, °С		Плотность, кг/см ³	Коэффициент линейного расширения $\alpha \times 10^6$	Удельное электросопротивление, Ом·мм ² ·м	Предел прочности при растяжении, σ_B МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, δ , %	Твердость, НВ
	ликвидус	солидус						
ПМЦ 36	825	800	7,7	22	10,3	Хрупкий	—	—
ПМЦ 48	865	850	8,2	21	4,5	205,8(21)	3	130
ПМЦ 54	880	876	8,3	21	4,0	343(35)	20	128