МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

припои медно-цинковые

Марки

ГОСТ 23137—78

Copper-zinc solders, Grades

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 мая 1978 г. № 1385 срок введения установлен с 01.01.80

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

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

Наяменование припоя	Марка	Химический состав, %					
		Основные компоненты		Примеси, не более		Примерное назначение	
		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	4650	То же	0,1	0,5	Для пайки медных сплавов, содержащих меди свыше 68 %	
Медно- цинковый 54	ПМЦ54	52-56		1,0	0,5	Для пайки меди, томпака, бронзы и стали	

П р и м е ч а н и е. По соглащению 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							14
	диквидус	солидуе	Плотность, кг/см	Коэффициент линей ного рас- ширення с х 10 ³	Удельное элек- тросопротивае- ние, Ом мм*/м	Предел прочности при растяжении σ_n . Мпа (кгс/мм²)	Относительное удлинение 5,%	Тверлость, НВ
ПМЦ 36 ПМЦ 48 ПМЦ 54	825 865 880	800 850 876	7,7 8,2 8,3	22 21 21	10,3 4,5 4,0	Хрупкий 205,8(21) 343(35)		130 128

Издание официальное

Перепечатка воспрещена