

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

соединения паяные

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 19249-73

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ПАЯНЫЕ Основные типы и параметры

ГОСТ 19249—73

Brazed and soldered joints. Main types and parameters

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 декабря 1973 г. № 2641 срок введения установлен

c 01.01.75

Проверен в 1989 г. Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.89 № 2032 снято ограничение срока действия

- 1. Настоящий стандарт устанавливает основные типы паяных соединений, конструктивные элементы паяных швов, их обозначения и параметры.
- 2. Основные типы паяных соединений и их условные обозначения приведены в табл. 1.
- 3. Параметры конструктивных элементов паяных швов и их условные обозначения приведены в табл. 2.

Таблина 1

Тип паяного соединения	Характерное сечение паяного соединения	Условное обозначения
·2Z		ПН-1
Нахлесточный		ПН-2
Нахл		ПН-3

Издание официальное



^{*} Переиздание (сентябрь 1990 г) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1981 г. (ИУС 5—81)

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Продолжение табл. 1

Тип паяного со е динения	Характерное сечение паяного соединения	Условное обозна- чение соединения
		ПН-4
Телескопический		ПН-5
		ПН-6
275		ПВ-1
Стыковой		ПВ-2

ГОСТ 19249—73 С. 3

Продолжение табл. 1

Характерное сечение паяного соединения	Условное обозна- чение соединения
	ПВ-3
	ПВ-4
	ПТ-1
	ПТ-2
	ПТ-3

Продолжение табл. 1

Тип паяного соеди нения	Характерное сечение паяного соединения	Условное обозна чение соединения
Тавровый		ПТ-4
		ПУ-1
Угловой		ПУ-2
		ПУ-3

Продолжение табл. 1

Тип паяного соединения	Характерное сечение паяного соединения	Условное обозна- чение соединения
		ПС-1
		ПС-2
Соприкасающийся		ПС-3
Сопри		ПС-4
		ПС-5

«(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

Тип соединения	Конструктивные элементы паяных швов	Наименование конструк- тивных элементов	Буквенное обозначение конструктивных элементов
Нахлес- точный те- лескопи- ческий	5	Толщина основного материала Толщина шва Ширина шва	S a b
Стыковой	a s	Толщина основного материала Толщина шва Ширина шва	S a b
Кососты- ковой		Толщина основного материала Толщина шва Ширина шва Угол скоса	S a b a
Тавровой	5	Толщина основного материала Толщина шва Ширина шва	S a b

Продолжение табл. 2

Тип соединения	Конструктивные элементы паяных швов	Наименование конструк- тивных элементов	Буквенное обозначение конструктивных элементов
	* S	Толщина основного материала	S
		Толщина шва	а
Vananaš	B 55	Ширина шва	b
Угловой		Угол соединения деталей	β.
		Угол скоса	. α,
	e/ &	Толщина основного материала	S
Соприка-	55	Радиус кривизны паяемой детали	R
ающийся	<i>b</i>	Ширина шва	ь

Примечания:

1—5. (Исключены, Изм. № 1).

6. Толщина шва α определяется величиной сборочного зазора и физико-химическими свойствами паяемого материала и припоя. Величины сборочных зазоров для наиболее распространенных сочетаний «паяемый материал — припой» приведены в справочном приложении 1.

7. Величина нахлестки определяется механическими свойствами паяемого

материала, паяного шва и требованиями предъявляемыми к конструкции.
8. Толщина паяемого материала S устанавливается при проектировании паяной конструкции.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 8 FOCT 19249-73

 Условные изображения и обозначения паяных швов на чертеже — по ГОСТ 2.313—68.

На стадии эскизного и технического проектов условное обозначение типа паяного соединения проставляют над полкой линии-выноски.



Рациональная форма галтели — вогнутый мениск.

6. Форма и конструктивные элементы швов паяных соединений, которые являются комбинацией основных типов, должны быть вычерчены с указанием размеров. Допускается не вычерчивать форму и конструктивные элементы швов комбинированных паяных соединений на электромонтажных чертежах.

 7. Комбинированные паяные соединения, широко применяемые в отраслях промышленности, приведены в справочном приложе-

нии 2.

8. (Исключен, Изм. № 1).

- Условные обозначения швов паяных соединений, применяемые при переписке и в документации, кроме рабочих чертежей, должны состоять из:
- а) буквенно-цифрового обозначения типа паяного соединения по табл. 1;

б) размеров сечения и длины шва.

Пример условного обозначения паяного шва типа нахлесточный ПН-1, толщиной 0.05 мм, шириной 10 мм и длиной шва 150 мм:

ПН-1 0,05×10×150 ГОСТ 19249-73

Примечание. Буквеню-цифровые обозначения швов комбинированных паяных соединений состоят из буквенно-цифровых обозначений основных типов, например

ΠH-2 0,01×12×100 ΠB-1 0,02×5×100 ΓΟCT 19249-73

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ВЕЛИЧИНЫ СБОРОЧНЫХ ЗАЗОРОВ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ СОЧЕТАНИЙ «ПАЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ — ПРИПОЙ»

	Наименование паяемого материала				
Наименование припоя	Медь	Медные сплавы	Сталь углеродистая и низколегированная	Сталь нержавеющая	Алюминий и алюминие- вые сплавы
Оловянно- свинцовый	0,070,20	0,07—0,20	0,05-0,50	0,200,75	0,05—0,15
Медный	_	0,04-0,20	0,0010,05	0,01-0,10	-
Медно-цин- ковый	0,040,20	0,040,20	0,050,25	0,020,12	
Медно-фос- фористый	0,040,20	0,040,20	-	_	_
Серебряно- медно-фосфо- ристый	0,02-0,15	0,02—0,15		<u> </u>	_
Серебряный	0,04—0,25	0,04—0,25	0,02-0,15	0,05-0,10	
Алюминие- вый	_	_	_	-	0,12-0,25
Динковый	_		_	_	0,10-0,25

ПРИМЕРЫ КОМБИНИРОВАННЫХ ПАЯНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ИХ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Характерное сечение паяного соединения	Условное обозначение соединения
	ПН-2; ПВ-1
	ПН-5; ПВ-2
	2ПН-3; 3ПВ-1
	2ПВ-3
	ПВ-2; ПВ-4
	ПВ-1; 2ПН-1

ГОСТ 19249—73 С. 11

Продолжени**е**

Характерное сечение паяного соединения	Условное обозначение соединения
	ПВ-2; 2ПН-4
	ПТ-1; 2ПВ-1
	$n\Pi B-4$, где n — число вит-
	ПН-1; 4ПН-2
	ПТ-2; ПВ-1
	3ПН-2; 2ПВ-1
	2ПН-2; 2ПВ-1

-	-	
"	nan	олжение
"	UUU	O/imenue

Характерное сечение паяного соединения

Карактерное сечение паяного соединения

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в наб. 29.03.91 Подп. в печ. 13.05.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. Ю,50 уч.-изд. л. Тираж 3000 Цена 20 к.