

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ СОЕДИНИТЕЛЕЙ 2РМ

ГОСТ 23590-79

Издание официальное

33 9-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

ΓΟCT 23590-79

#### Технические требования к монтажу соединителей 2РМ

Mounting of electric radioelectronic equipment and instruments. Technical requirements for mounting of connectors 2PM

Дата введения 01.07.80

 Настоящий стандарт распространяется на электрический монтаж (далее — монтаж) радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Стандарт устанавливает требования к монтажу приборных частей электрических соединителей 2PM.

Термины, примененные в стандарте, соответствуют ГОСТ 21962 и ГОСТ 14312.

- Монтаж соединителей 2РМ должен производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, нормативной документации (НД), конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
  - 3. Монтаж однотипных соединителей в изделии должен быть идентичным.
- Для обеспечения идентичности монтажа соединителей следует изготовлять контрольный образец монтажа, утвержденный в установленном порядке.

Для опытных образцов изделий контрольные образцы монтажа не устанавливают.

Требования к монтажу приборных частей соединителей 2PM, установленные настоящим стандартом, должны быть указаны в конструкторской документации.

Пример: «Технические требования к электромонтажу приборных частей соединителей 2РМ по ГОСТ 23590».

- Дополнительные требования к монтажу соединителей, не снижающие его качество, должны указываться в конструкторской и технологической документации.
- Площадь сечения проводов, подводимых к контакт-деталям (далее контакт) соединителей 2РМ, не должна превышать площади сечения, установленной в технических условиях на соединители конкретных типов, и соответствовать указанным в табл. 1.

Размеры в мм

Таблица 1

Диаметр контакта		1,0	1,5	2,0	3,0
Диаметр отверстия контакта	2PM	1,0	1,3	1,7	3,8
	2РМД	_	15.3	2,2	4.9
Наибольшая площадь сечения при- паиваемого провода, мм <sup>2</sup>	2PM	0,5	1,0	1,5	6,0
	2РМД	_		2,5	10,0
Длина паяной части провода		3,8-4,0		6,0-6,5	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

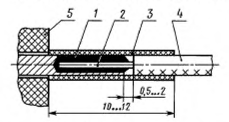
\*

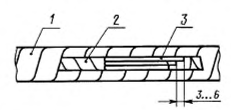
Переиздание с изменениями

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 1998

#### C. 2 FOCT 23590-79

- Если в одно отверстие контакта соединителя необходимо впаять несколько проводов меньшего сечения, то жилы всех проводов должны быть скручены вместе, а суммарный диаметр облуженных проводов должен быть меньше диаметра соответствующего отверстия в контакте соединителя.
- Длина паяной части провода, входящего в отверстие крепежной части контакта, должна быть равна длине монтажной части внутренней полости контакта и соответствовать указанной в табл. 1 и на черт. 1.
- При диаметре отверстия контакта свыше 2,0 мм, а также для проводов с полиэтиленовой изоляцией оголение провода от изоляции не должно быть более 3.0 мм.
- При монтаже соединителей не допускается применять провода, у которых наружный диаметр по изоляции вместе с надеваемой на провод изоляционной трубкой больше, чем расстояние между осями контактов в соединителе.
- Резервные контакты в соединителе необходимо запаять отрезками проводов одной из марок, которыми производится монтаж. Рекомендуемая длина проводов 40—100 мм.
- Резервные контакты не следует запаивать в соединителях, заливаемых герметиком или работающих непродолжительное время (до 15 мин разового действия) при воздействии вибрации, соответствующей техническим условиям на соединители.
  - 14. Концы резервных проводов следует заделать в общий жгут в соответствии с черт. 2-5.



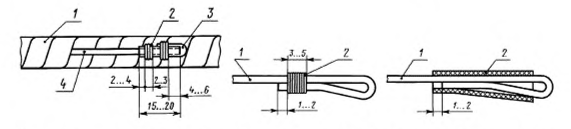


I — припой; 2 — жила; 3 — изоляционная трубка; 4 — провод;
5 — соединитель

I =жгут; 2 =изоляционная лента; 3 =резервные провода

Черт. 1

Черт. 2



I — жгут; 2 — нитяной бандаж, 3 — изоляцион- I — провод; 2 — нитяной бандаж I — провод; 2 — изоляционная грубка ная грубка; 4 — провод

Черт. 3

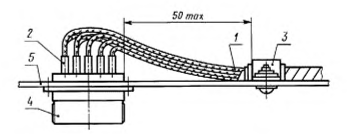
Черт. 4

Черт. 5

- Провода, заделываемые в соединители, должны быть закреплены у корпуса соединителя с применением кронштейнов или на панели в соответствии с черт. 6.
- Высота укладки проводов с полиэтиленовой и фторопластовой изоляцией не должна быть более 35 мм (черт. 7), с поливинилхлоридной изоляцией — не более 20 мм.

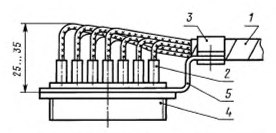
(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Укладка проводов с поливинилхлоридной изоляцией площадью сечения не более 0,20 мм<sup>2</sup> должна соответствовать черт. 8.
  - 18. Рихтовка проводов после найки не допускается.

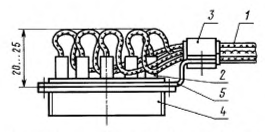


I=жгут; 2= изоляционная грубка; 3= скоба; 4= соединитель; 5= панель

Черт. 6



I — жтут; 2 — изоляционная трубка; 3 — скоба; 4 — соединитель; 5 — кронштейн



I — жгут; 2 — изовящионная трубка; 3 — скоба; 4 — соединитель; 5 — кронштейн

Черт. 7

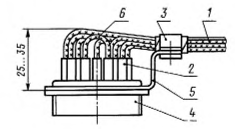
Черт. 8

 Перемычки в соединителе, выполненные монтажным проводом, следует вводить петлей в жгут. Петли перемычек следует располагать ступенчато. Длина петли перемычки в этом случае не должна превышать 100 мм от крепления жгута у соединителя.

Необходимость введения перемычек петлей в жгут определяет разработчик конструкторской документации.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

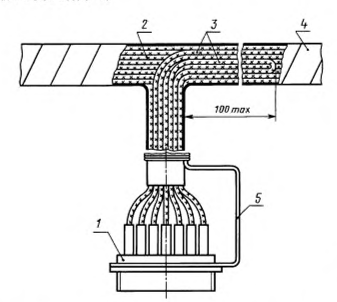
 Перемычки выполняются в соответствии с черт. 9 только при заливке соединителей компаундом или герметиком. При этом петли должны быть минимального размера, позволяющего на контакты соединителя надеть изоляционные трубки.



І – жгут; 2 – изоляционная трубка; 3 – екоба; 4 – соединитель; 5 – кронштеви; 6 – перемычка

Черт. 9

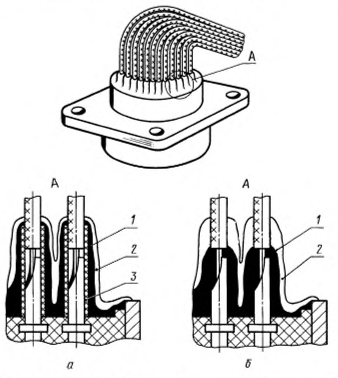
 При большом количестве перемычек в соединителе и малом количестве цепей (до 10 цепей) перемычки следует вводить ступенчато в ствол жгута в соответствии с черт. 10. Длина части перемычки в стволе жгута не должна превышать 100 мм.



I — соединитель; 2 — цели жгута; 3 — перемычки, 4 — жгут; 5 — кронштейн

Черт. 10

 Заливка или обволакивание монтажной части соединителя для защиты от пыли и влаги производится герметиком или компаундом в соответствии с черт. 11.



I — первый слой герметика;
2 — второй слой герметика;
3 — изоляционная трубка

Черт. 11

- Провода при монтаже не должны иметь повреждений (поджогов, надрезов) и других дефектов, снижающих механическую и электрическую прочность.
- Провода к контактам соединителей должны подходить свободно без натяжения, быть отрихтованы и иметь запас по длине на перепайку в соответствии с требованием п. 38. При заливке компаундом запас может отсутствовать.
- Зачистку проводов от изоляции следует производить на глубину отверстия контакта в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Диаметр контакта	Размер зачистки, пред. откл. +1,0		
	2PM	2РМД	
1,0	6,0	_	
1,5	6,0	6,0	
2,0	7,5	8,0	
3.0	8,0	9,0	

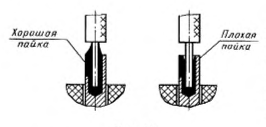
- 26. Жилы проводов следует скрутить в сторону повива, облудить и отрезать в размер.
- Монтаж соединителей с плавающими контактами не допускается производить жесткими однопроволочными проводами.
- Монтаж, заливку и обволакивание соединителей с плавающими контактами следует производить с технологической ответной частью.
- При заделке в соединители экранированных проводов, разделанных по ГОСТ 23585, не допускается, чтобы оплетка экранов этих проводов входила в изоляционные трубки, надеваемые на контакты соединителей.
- Перед пайкой концы проводов жгута следует продеть в отверстие специального шаблона (имитатора контактного поля соединителя) для предупреждения перекрещивания проводов в зоне монтажа
- Перед пайкой в контакты соединителей на провода должны быть надеты изоляционные трубки диаметром, обеспечивающим плотную посадку их после пайки на контакте и (или) проводе (проводах).

Если соединители подлежат заливке или обволакиванию, возможны два варианта монтажа:

- а) с трубками;
- б) без трубок в соответствии с черт. 11.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Длина изоляционных трубок, надеваемых на контакты соединителей, должна быть 10— 12 мм.
- Соединитель при монтаже следует установить в положение, исключающее затеки флюса внутрь соединителя, так, чтобы срезанная часть контактов была направлена в сторону электромонтажника.
- В расчлененном состоянии контактная сторона соединителя должна быть закрыта технологической крышкой.
- Пайку проводов к соединителю следует производить по рядам контактов, начиная с нижнего ряда в направлении слева направо.
- При пайке жил проводов в соединители выбор мощности паяльника следует производить в соответствии с указаниями НД на соединители.
- Время пайки жил проводов в контакты соединителей устанавливают в соответствии с указаниями НД на соединители.
  - 36, 37. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- В негерметичных соединителях перепайка контактов диаметром 1 мм не производится более одного раза, контактов диаметром более 1,5 мм — двух раз.



Черт. 12

39. Паяная поверхность монтажных соединений должна быть блестящей или матовой без темных пятен, трещин, раковин, загрязнений, острых выпуклостей и посторонних включений. Припой должен заливать место соединения со всех сторон, заполняя щели и зазоры между жилами проводов и контактами, с незначительными наплывами припоя на наружной поверхности контакта (черт. 12).

Количество припоя, необходимого для пайки, должно быть минимальным.

Качество пайки в соединителях следует проверять после пайки каждого ряда контактов. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- При выполнении монтажа не должно нарушаться защитное покрытие деталей соединителя, а также покрытие деталей, на которых производится монтаж соединителей.
- По окончании монтажа соединители должны быть очищены от остатков монтажных материалов и загрязнений.

Требование не распространяется на монтаж с применением флюсов, допускающих не производить очистку.

- Качество пайки соединителей проверяется при межоперационном контроле до надевания на контакты изоляционных трубок.
- После монтажа и проверки качества пайки изоляционные трубки должны быть надвинуты на контакты до упора в изолятор соединителя.
- Прозвонку соединителей следует производить с применением технологической ответной части.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минобщемашем СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.79 № 1536
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ΓΟCT 14312—79	1		
ГОСТ 21962—76	i		
ΓΟCT 23585—79	29		

 ПЕРЕИЗДАНИЕ, февраль 1998 г., с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г. и марте 1990 г.

Редактор Т.Б. Исмаизова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08,95, Сдано в набор 10.02.98, Подписано в печать 16.03.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70, Тираж 208 экз. С/Д 4490. Зак. 155.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102