

УДК 621.315.68

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ Технические требования

ОСТ 1 01032-82

На 36 страницах

Взамен ОСТ 1 00033-73

ОКП 75 9580

Проверено в 1986 г.  
Срок действия продлен до 01.07.88

*Ограничение срока  
действия с 01.07.88  
до 01.07.90*

Распоряжением Министерства от 16 июня 1982 г.

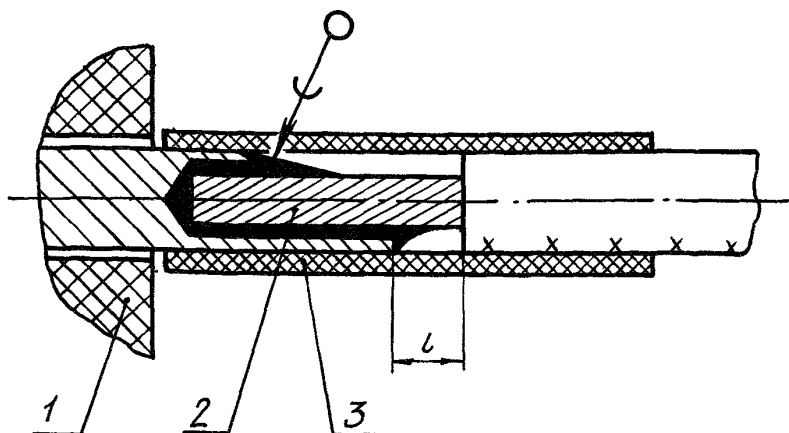
№ 087-16

срок действия установлен с 1 июля 1983 г.  
~~до 1 июля 1988 г.~~

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает технические требования к неразборным и разборным соединениям проводов с элементами электрорадиотехнических устройств, агрегатов, приборов, узлов и т.п. (в дальнейшем изложении – соединения проводов).

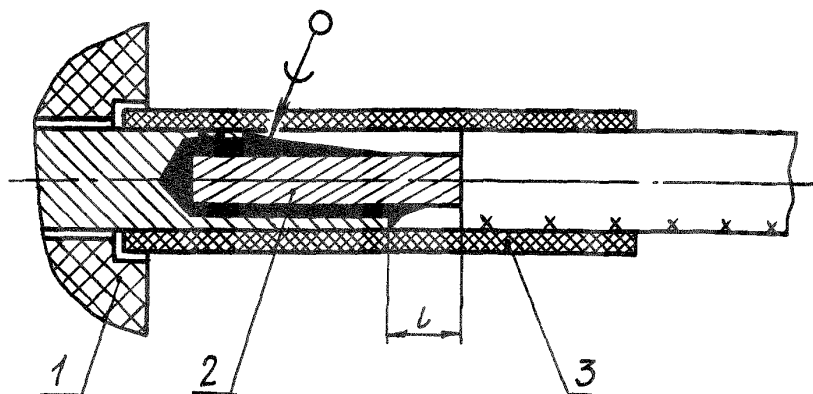
2. Соединение провода с контактом соединителей серий ШР\*, 2РТ, 2РТТ, 2РМ, 2РМД, РС, РРМ47, РПКМ, РП15, ОНЦ-БС-1, ОНЦ-БС-2, ГРМП1, РБН 2 должно производиться в соответствии с черт. 1.



1 - соединитель; 2 - провод; 3 - трубка электроизоляционная

Черт. 1

3. Соединение провода с контактом соединителя типа РСГ должно производиться в соответствии с черт. 2.



1 - соединитель; 2 - провод; 3 - трубка электроизоляционная

Черт. 2

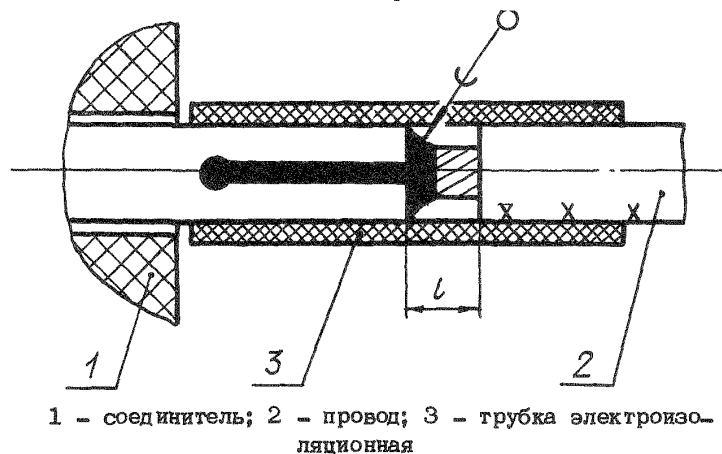
\* В новых разработках не применять.

№ изм. 2  
№ изв. 10557

4890

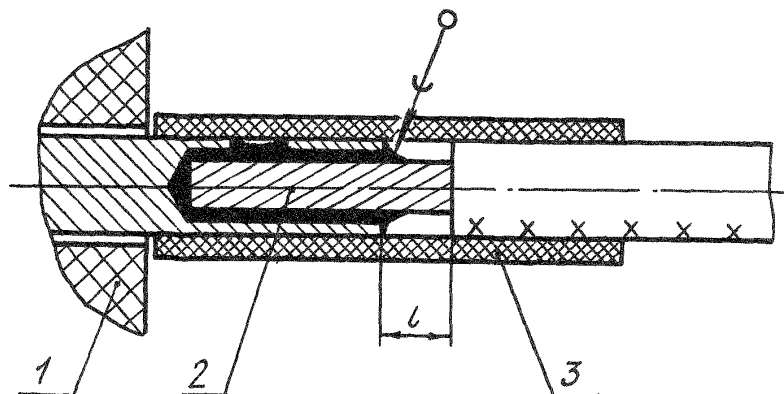
Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

4. Соединение провода с контактом соединителей серии МР1 и ОНЦ-БС-4 должно производиться в соответствии с черт. 3.



Черт. 3

5. Соединение провода с контактом соединителя серии СШР должно производиться в соответствии с черт. 4.



Черт. 4

№ изм.

2

№ изв.

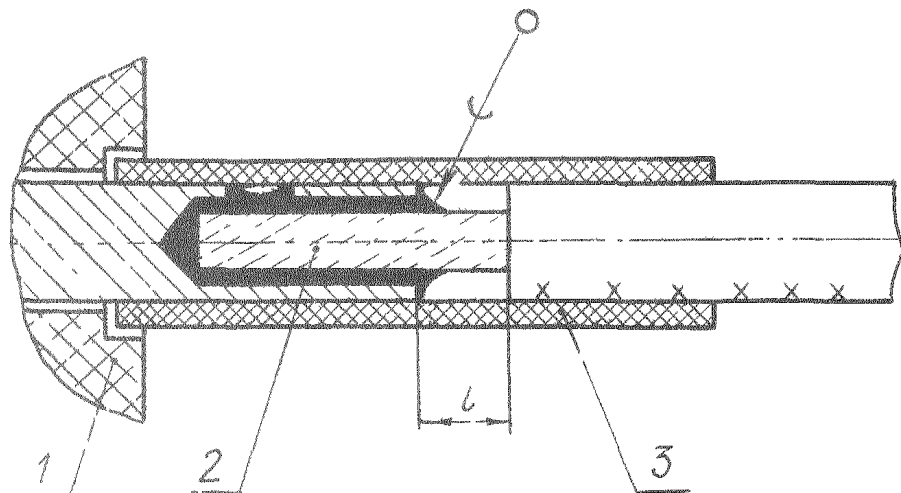
10557

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

4890

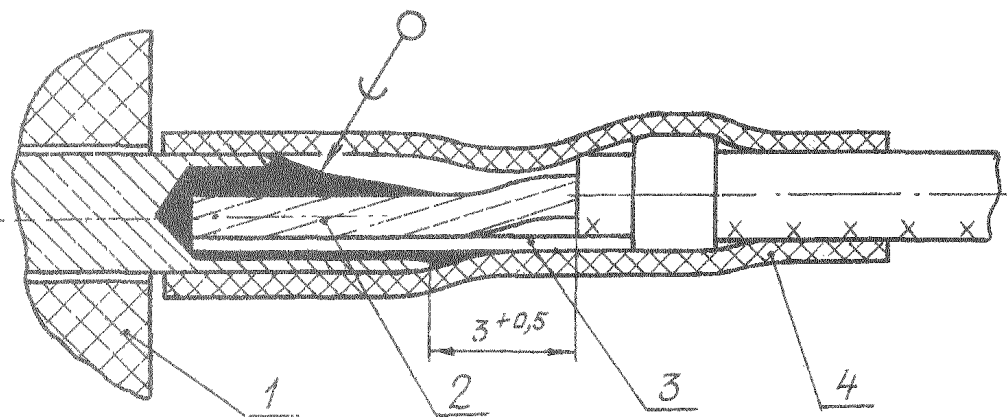
6. Соединение провода с контактом соединителя серии Р должно производиться в соответствии с черт. 5.



1 - соединитель; 2 - провод; 3 - трубка  
электроизоляционная

Черт. 5

7. Соединение одного или двух проводов площадью сечения жилы  $0,2 \text{ мм}^2$  и менее каждого с контактом соединителей серий ШГ<sup>\*</sup>, 2РТТ, 2РМ, 2РМД, РС, РРМ47 и Р при помощи наконечника должно производиться в соответствии с черт. 6.

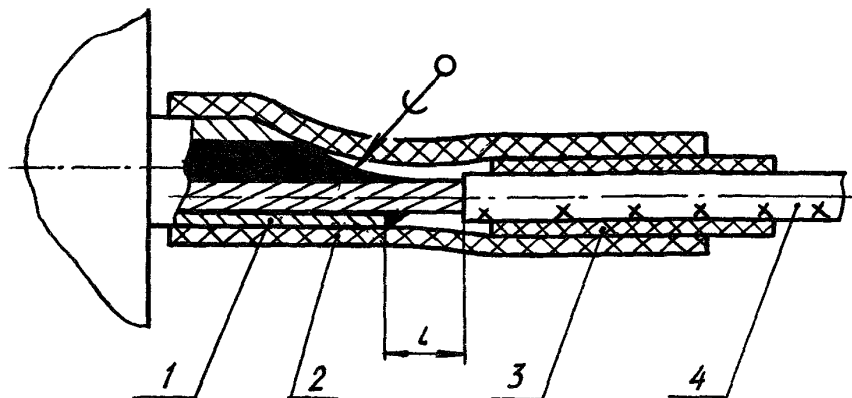


1 - соединитель; 2 - провод; 3 - наконечник по  
ОСТ 1 13701-81; 4 - трубка электроизоляционная

Черт. 6

\* В новых разработках не применять.

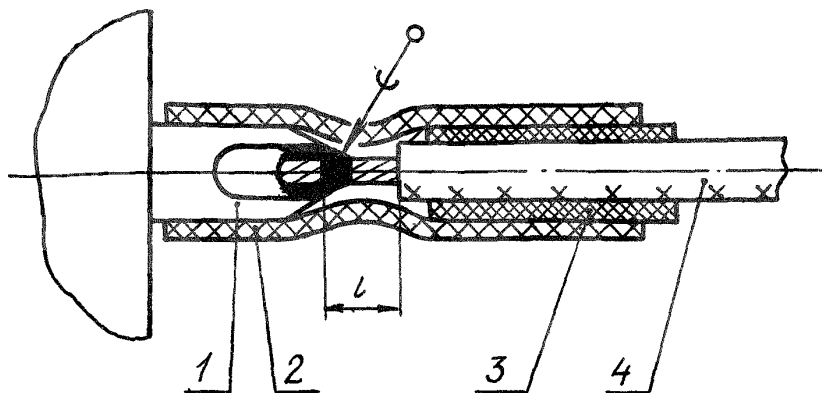
8. Соединение провода с контактом соединителя при диаметре провода, меньшем диаметра контакта, должно производиться в соответствии с черт. 7.



1 - соединитель; 2 и 3 - трубка электроизоляционная термоусаживаемая; 4 - провод

Черт. 7

9. Соединение провода с лепестком при диаметре провода, меньшем размера лепестка, должно производиться в соответствии с черт. 8.



1 - лепесток; 2 и 3 - трубка электроизоляционная термоусаживаемая; 4 - провод

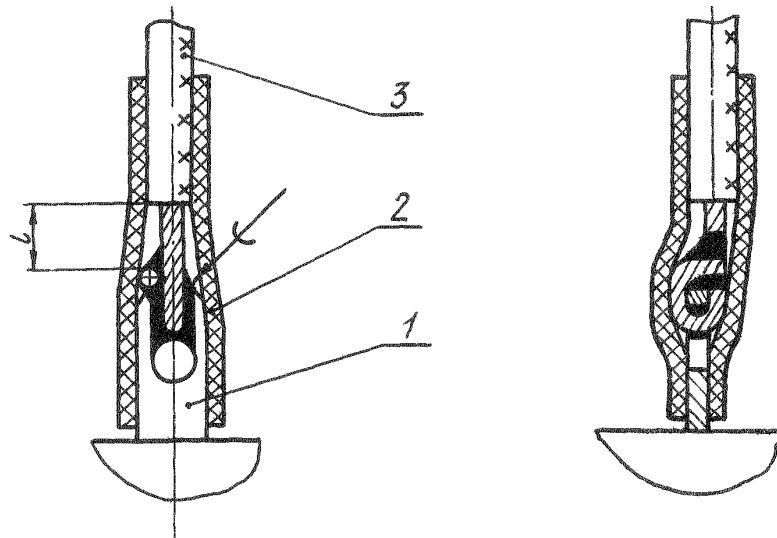
Черт. 8

№ изм. 5  
№ изв. 10557

4890

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

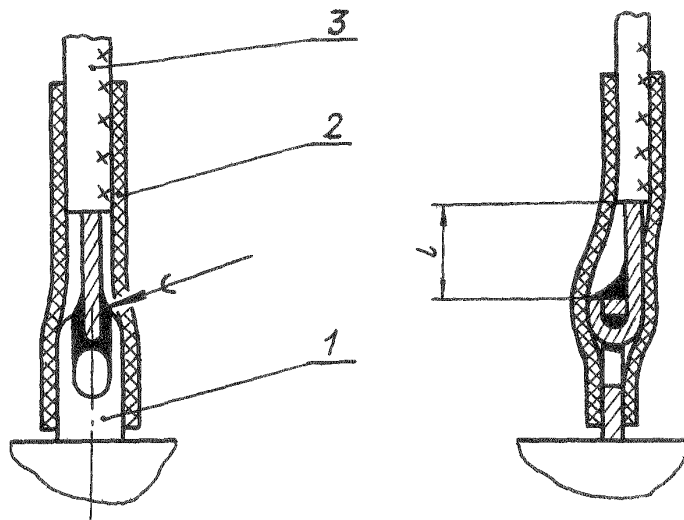
10. Соединение провода площадью сечения жилы  $0,2 \text{ мм}^2$  и менее с лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 9.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - провод

Черт. 9

11. Соединение провода площадью сечения жилы от  $0,35$  до  $1,5 \text{ мм}^2$  включительно с лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 10.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

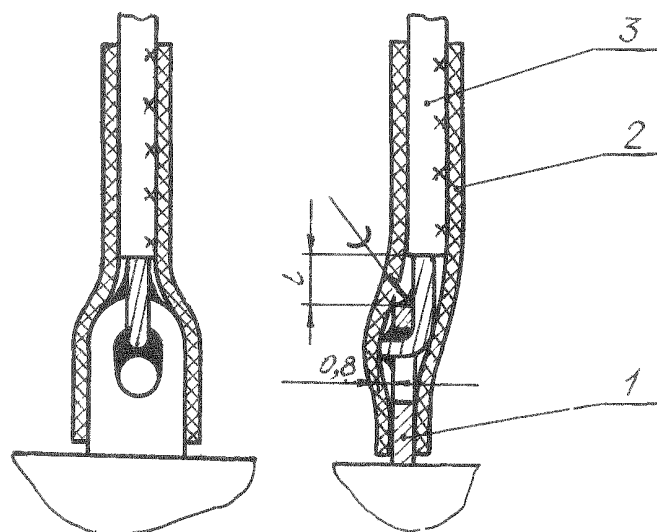
Черт. 10

№ изм.  
№ изв.

4890

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

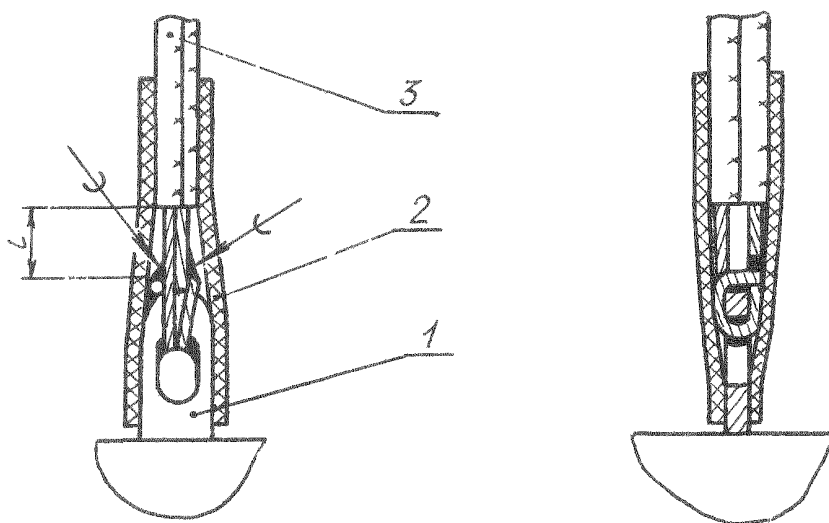
1.2. Соединение провода площадью сечения жилы  $2,5 \text{ мм}^2$  и более с лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 11.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

Черт. 11

1.3. Соединение двух проводов площадью сечения жилы  $0,2 \text{ мм}^2$  и менее каждого с лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 12.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - провод

Черт. 12

№ 43м

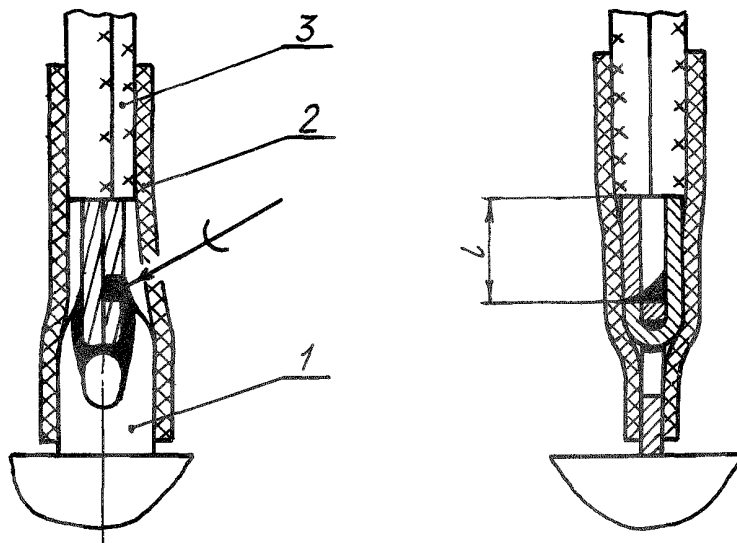
№ 43в

4890

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

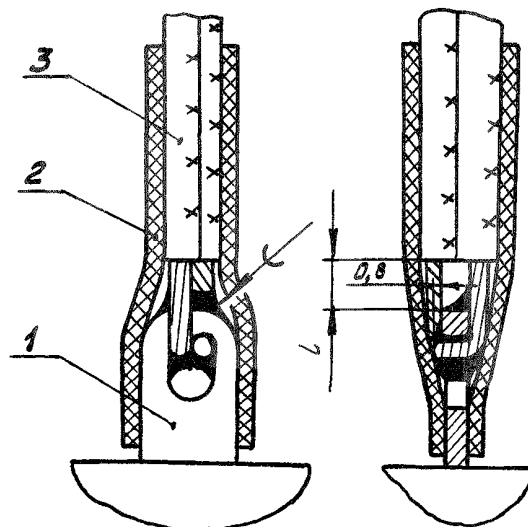
14. Соединение двух проводов площадью сечения жилы от 0,35 до 1,50 мм<sup>2</sup> включительно каждого с лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 13.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

Черт. 13

15. Соединение двух проводов площадью сечения жилы 2,5 мм<sup>2</sup> и более каждого с лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 14.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

Черт. 14

№ изм. 2  
№ изв. 10557

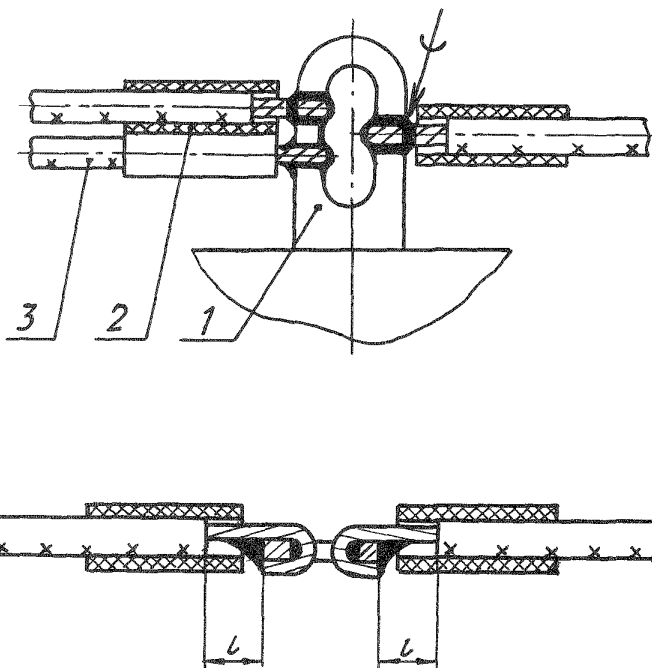
4890

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника



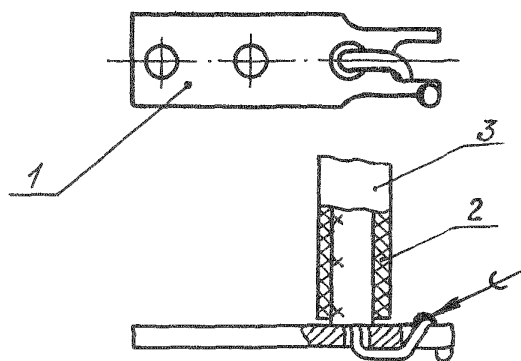
16. Соединение проводов, направленных в разные стороны, с лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 15.



1 - лепесток; 2 - бирка маркировочная; 3 - провод

Черт. 15

17. Соединение провода с лепестком с отверстием с последующим огибанием лепестка должно производиться в соответствии с черт. 16.



1 - лепесток; 2 - бирка маркировочная; 3 - провод

Черт. 16

2

№ изм.

10557

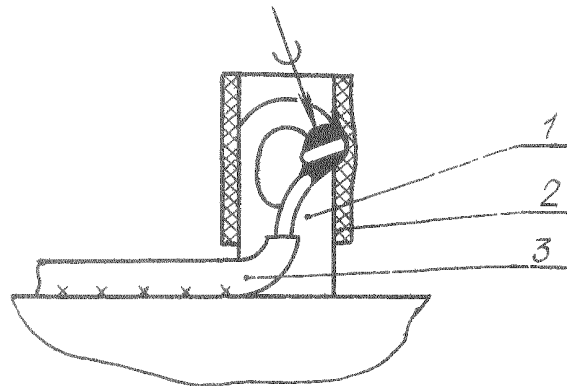
№ изв.

4890

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

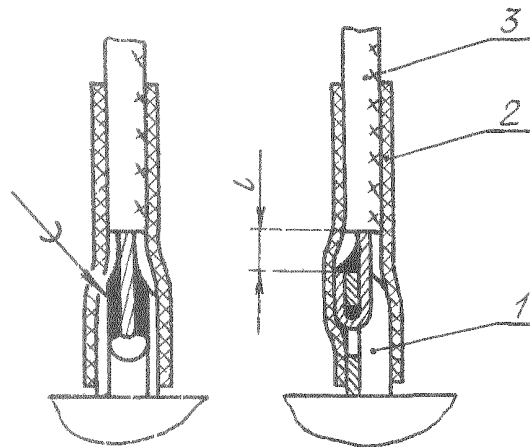
18. Соединение провода, идущего снизу к лепестку с отверстием, должно производиться в соответствии с черт. 17.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

Черт. 17

19. Соединение провода с полукруглым лепестком с отверстием должно производиться в соответствии с черт. 18.



1 - лепесток; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

Черт. 18

№ изм.

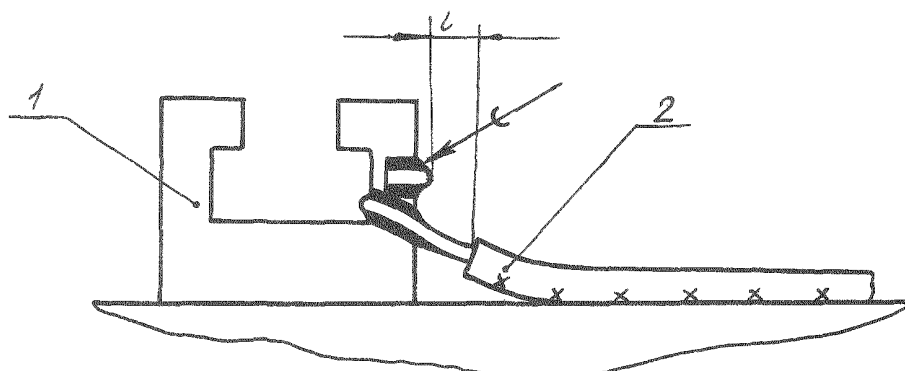
№ изд.

4890

Инж. № дубликата

Инж. № подлинника

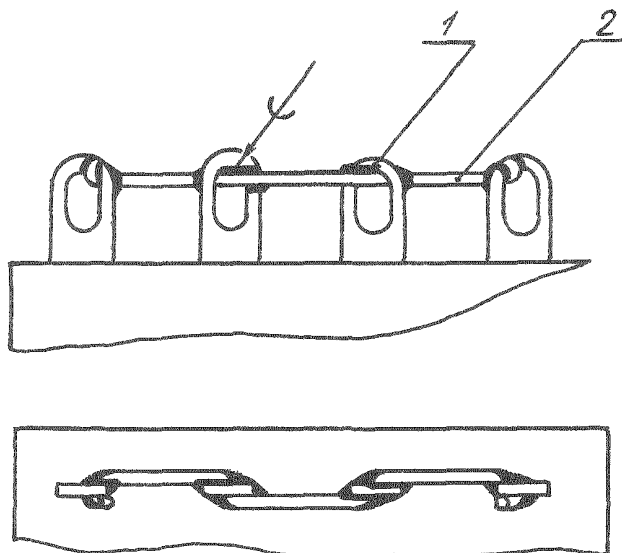
20. Соединение провода с плоским лепестком без отверстия должно производиться в соответствии с черт. 19.



1 - лепесток; 2 - провод

Черт. 19

21. Соединение лепестков с отверстием при помощи перемычки должно производиться в соответствии с черт. 20.



1 - лепесток; 2 - проволока

Черт. 20

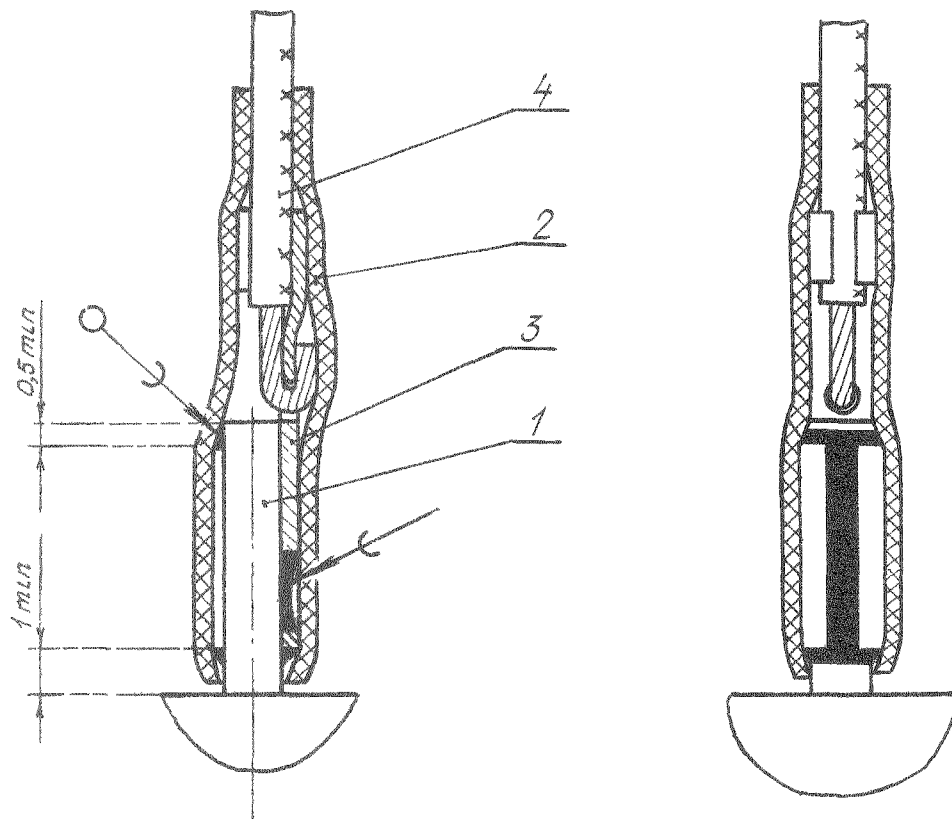
№ изм. 1  
№ изв. 10025

4890

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

22. Соединение с круглым контактом одного или двух проводов площадью сечения жилы до  $0,2 \text{ мм}^2$  каждого, расположенных вдоль оси контакта, при помощи наконечника должно производиться в соответствии с черт. 21.



1 - контакт; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - наконечник по ОСТ 1 13709-81; 4 - провод

Черт. 21

№ 4890

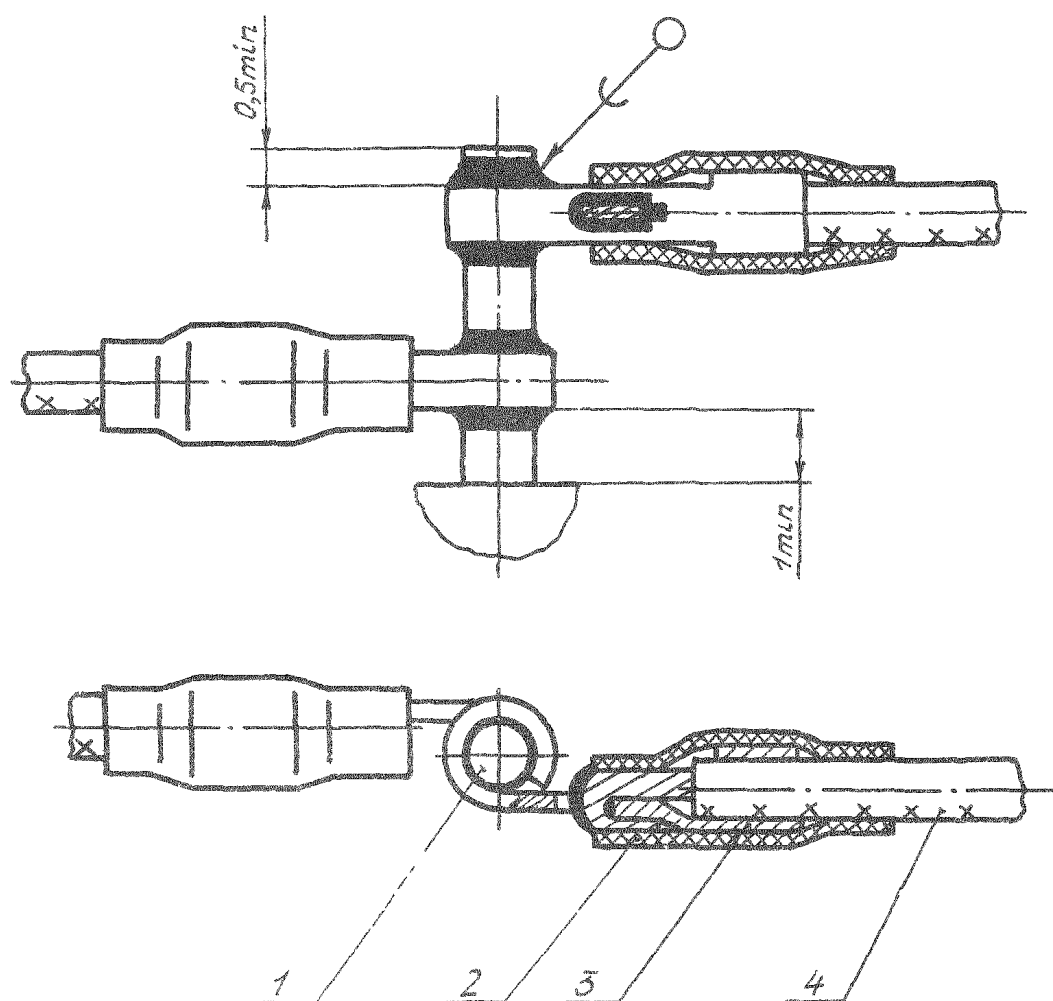
№ 4890

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

4890

23. Соединение с круглым контактом проводов площадью сечения жилы до  $0,2 \text{ мм}^2$  каждого, расположенных перпендикулярно оси контакта, при помощи наконечника должно производиться в соответствии с черт. 22.



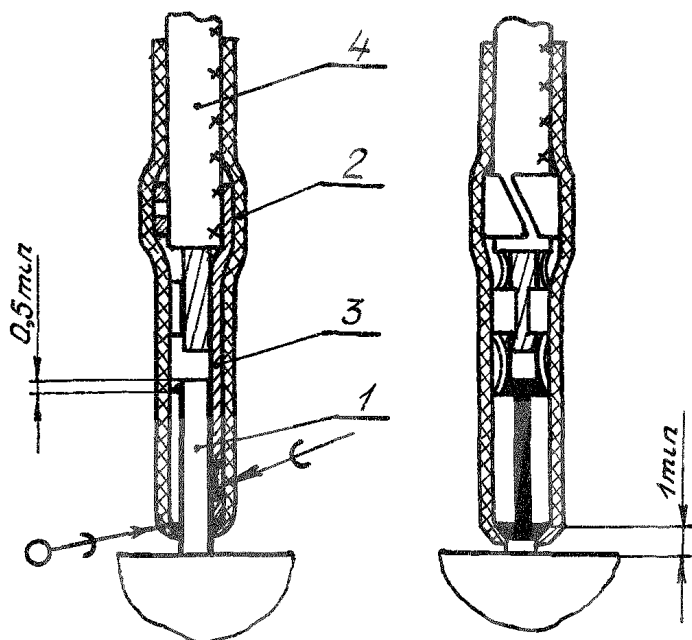
1 - контакт; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - наконечник  
по ОСТ 1 13710-81; 4 - провод

Черт. 22

№ изм 2  
№ 438 10557

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника 4890

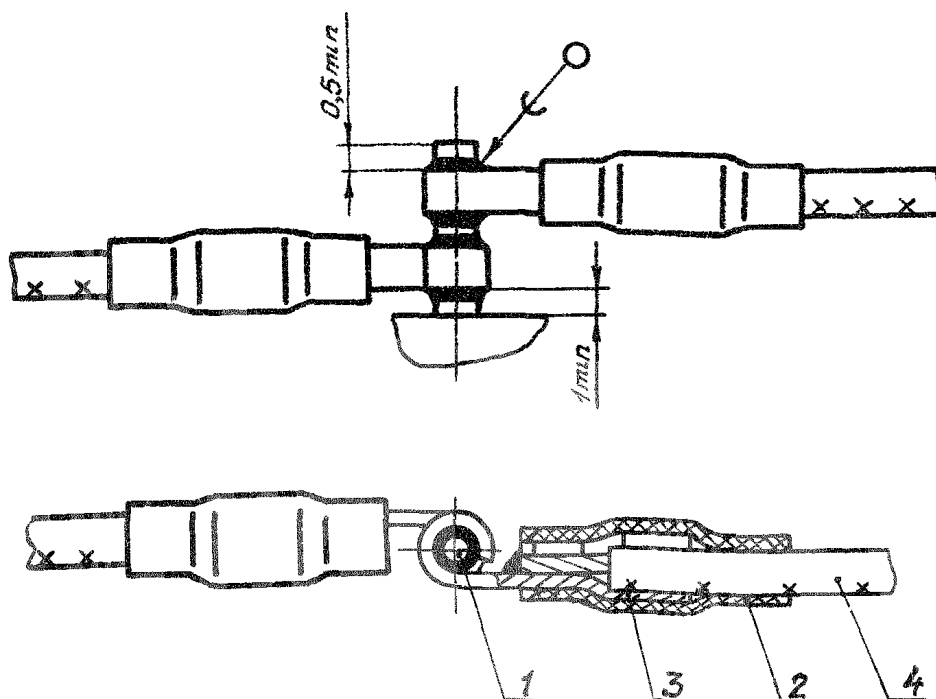
24. Соединение с круглым контактом одного или двух проводов площадью сечения жилы от 0,35 до 1,50 мм<sup>2</sup> включительно каждого, расположенных вдоль оси контакта, при помощи наконечника должно производиться в соответствии с черт. 23.



1 - контакт; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - наконечник по ОСТ 1 13708-81; 4 - провод

Черт. 23

25. Соединение с круглым контактом одного или двух проводов площадью сечения жилы от 0,35 до 1,50 мм<sup>2</sup> включительно каждого, расположенных перпендикулярно оси контакта, при помощи наконечника должно производиться в соответствии с черт. 24.



1 - контакт; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - наконечник  
по ОСТ 1 13707-81; 4 - провод

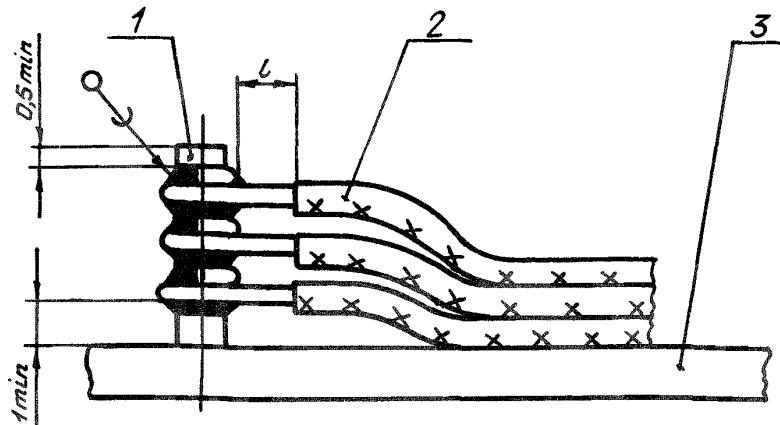
Черт. 24

№ изм. 2  
№ изв. 10557

4890

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

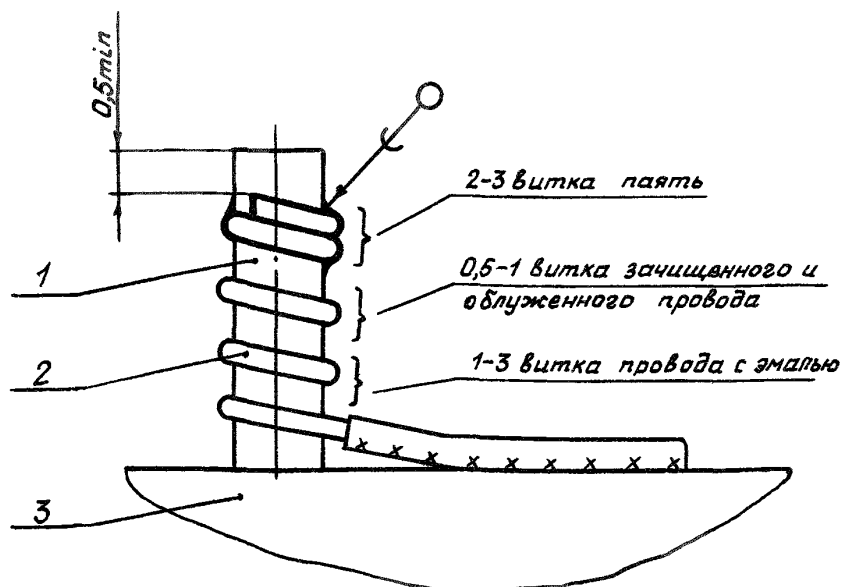
26. Соединение с круглым контактом нескольких проводов без применения наконечников должно производиться в соответствии с черт. 25.



1 - контакт; 2 - провод; 3 - панель

Черт. 25

27. Соединение с круглым контактом обмоточного провода типов ПЭВ, ПЭЛШО и других диаметром проволоки от 0,02 до 0,10 мм включительно должно производиться в соответствии с черт. 26.



1 - контакт; 2 - провод; 3 - панель

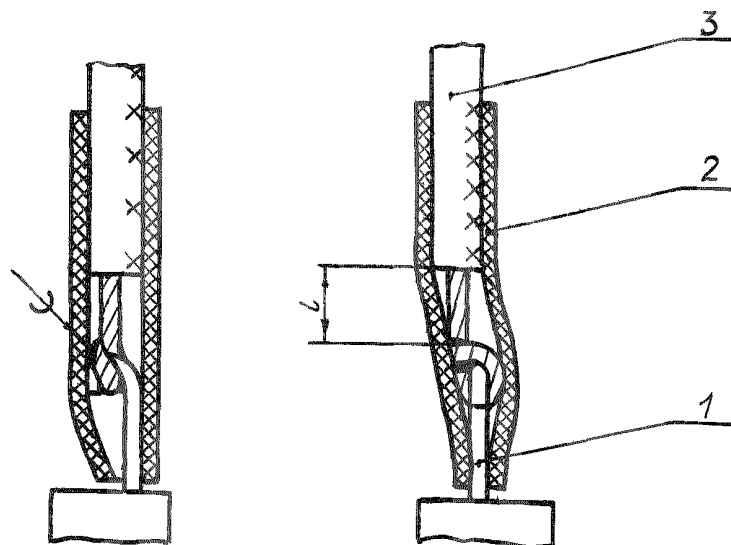
Черт. 26

№ изм. 2  
№ изв. 10557

4890

Ив. № дубликата  
Ив. № подлинника

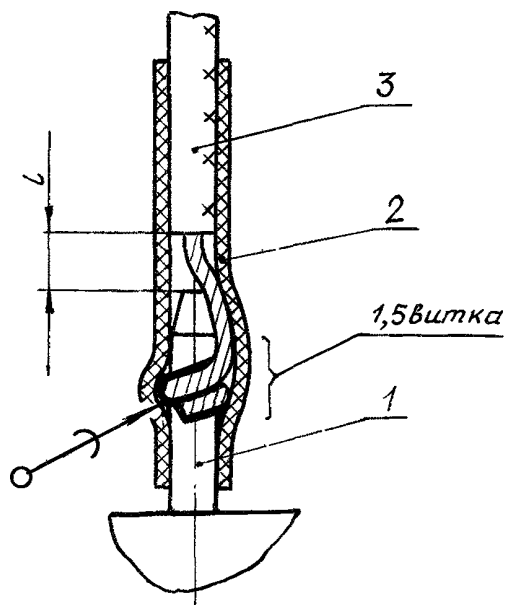
28. Соединение провода с круглым изогнутым контактом должно производиться в соответствии с черт. 27.



1 - контакт; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - провод

Черт. 27

29. Соединение с круглым контактом провода, расположенного вдоль оси контакта, без наконечника должно производиться в соответствии с черт. 28.



1 - контакт; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

Черт. 28

№ изм.

№ изв.

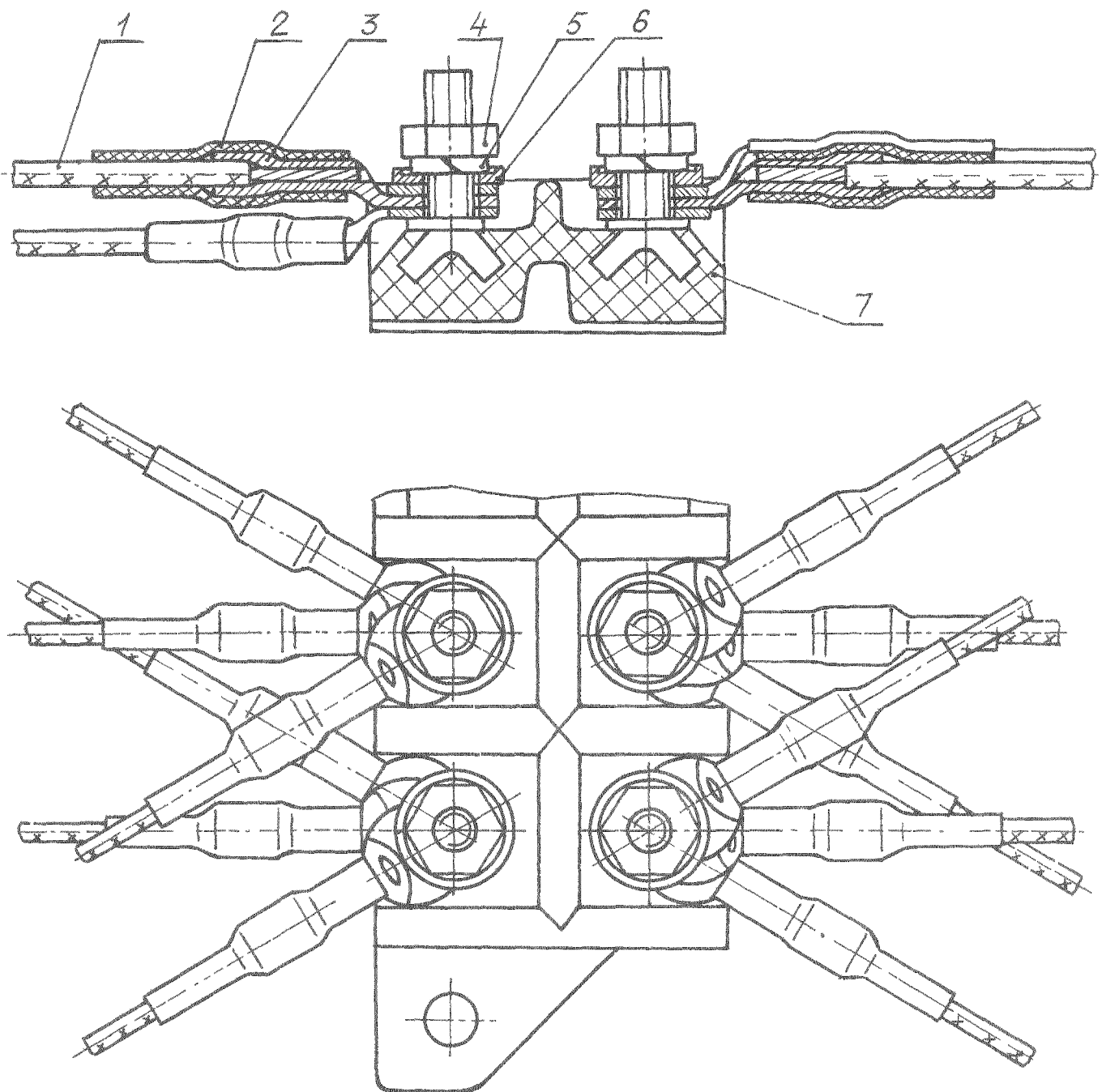
4890

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника



30. Соединение проводов с клеммами двухрядной колодки должно производиться в соответствии с черт. 29.



1 - провод; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - наконечник; 4 - гайка; 5 - шайба пружинная; 6 - шайба зажимная; 7 - колодка клеммная

Черт. 29

№ изм.

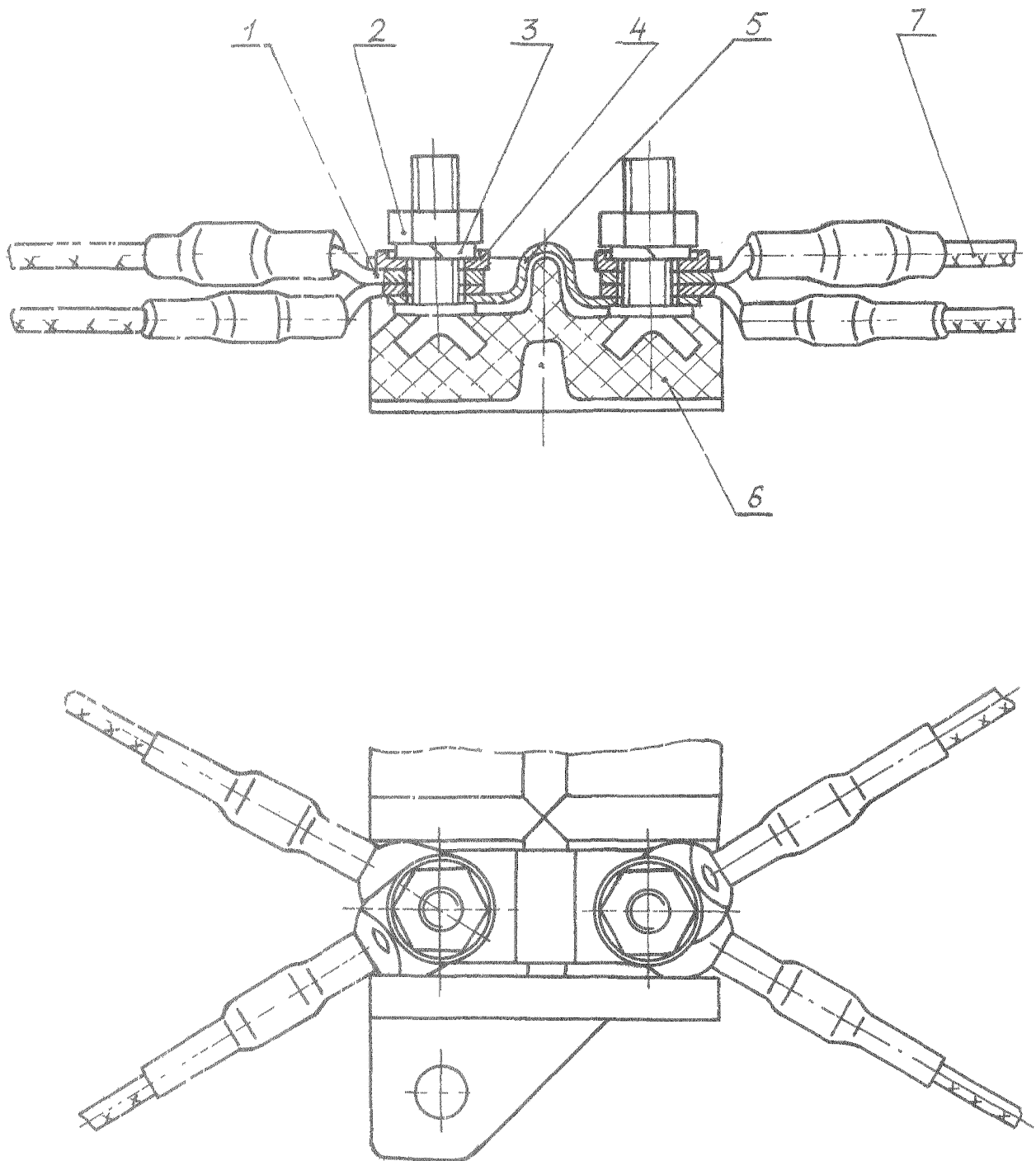
№ изв.

4890

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

31. Соединение проводов с клеммами двухрядной колодки с применением перемычки должно производиться в соответствии с черт. 30.



1 -- наконечник; 2 -- гайка; 3 -- шайба пружинная; 4 -- шайба защитная; 5 -- перемычка;  
6 -- колодка клеммная; 7 -- провод

Черт. 30

№ 434

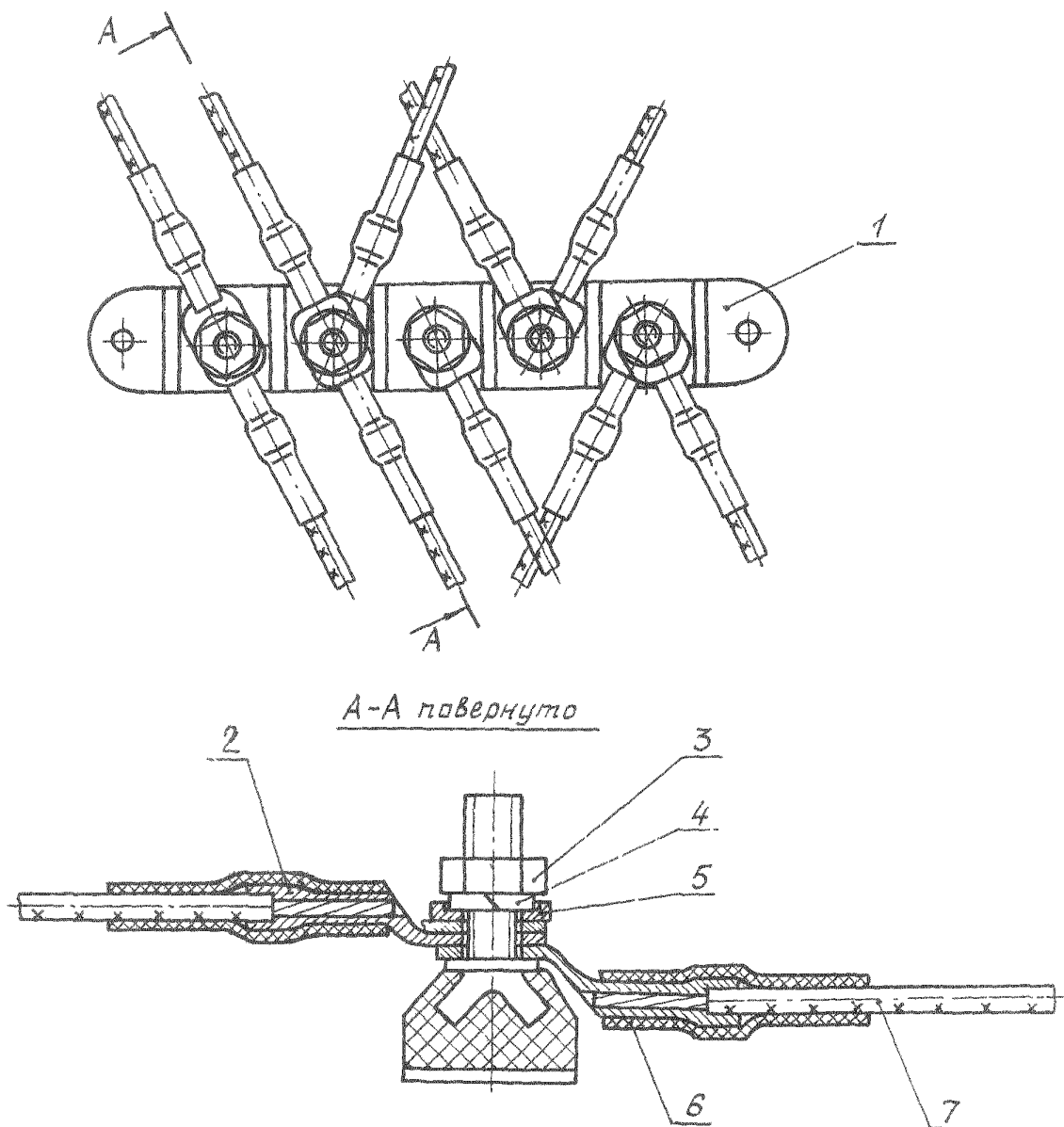
№ 434

4890

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

32. Соединение проводов с клеммами однорядной колодки должно производиться в соответствии с черт. 31.



1 - колодка; 2 - наконечник; 3 - гайка; 4 - шайба пружинная; 5 - шайба защитная;  
6 - трубка электроизоляционная; 7 - провод

Черт. 31

№ изм.

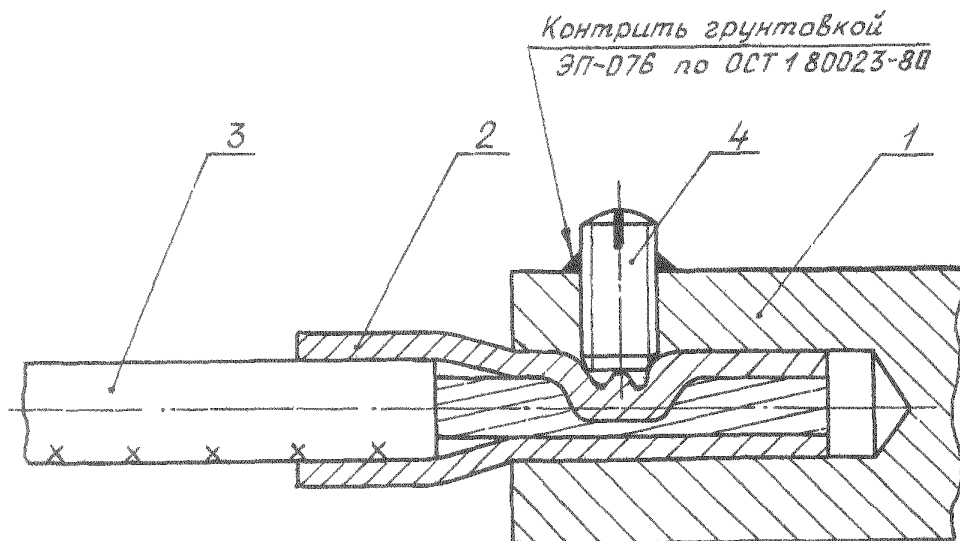
№ изв.

4890

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

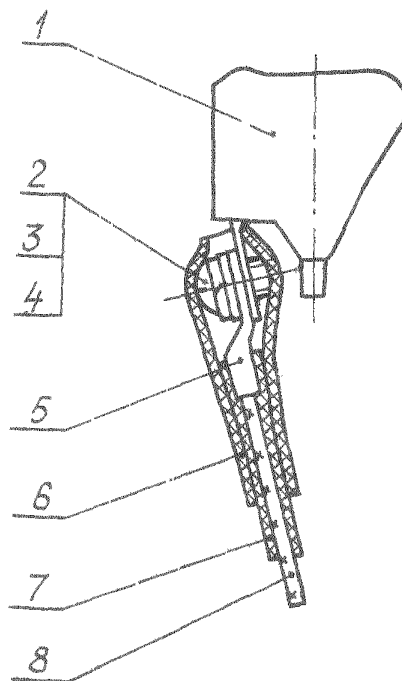
33. Соединение провода с гнездом электроэлемента путем зажима винтом должно производиться в соответствии с черт. 32.



1 - электроэлемент; 2 - наконечник по ОСТ 1 13700-81; 3 - провод;  
4 - винт

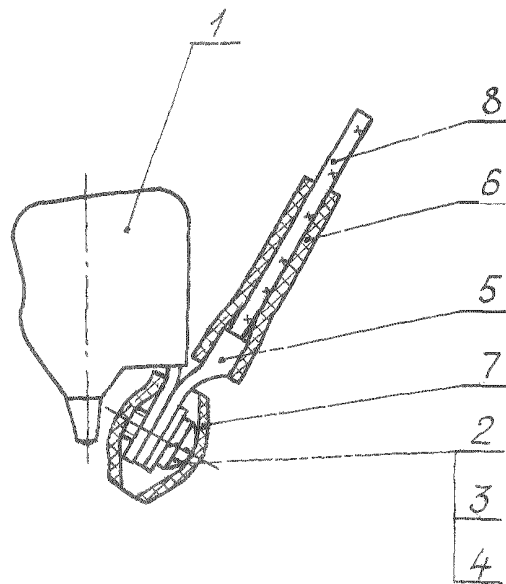
Черт. 32

34. Соединение провода с контактом электроэлемента путем зажима винтом должно производиться в соответствии с черт. 33 и 34.



1 - электроэлемент; 2 - шайба защитная;  
3 - шайба пружинная; 4 - винт; 5 - наконечник;  
6,7 - трубка электроизоляционная термоусаживаемая; 8 - провод

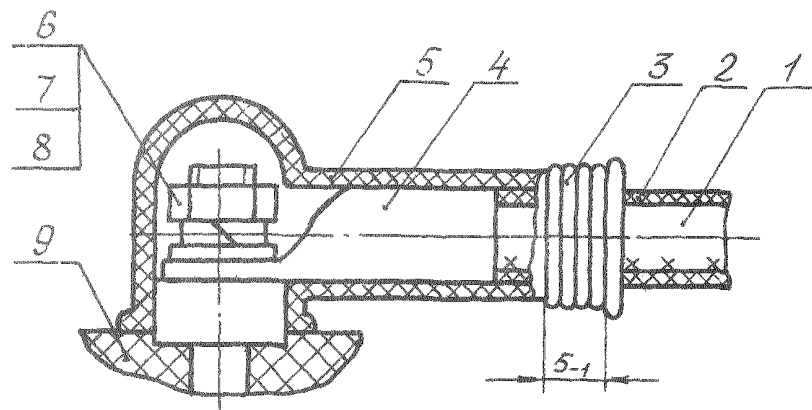
Черт. 33



- 1 - электроэлемент; 2 - шайба защитная;  
3 - шайба пружинная; 4 - винт; 5 - наконечник;  
6, 7 - трубка электроизоляционная  
термоусаживаемая; 8 - провод

Черт. 34

35. Соединение провода с контактом электроэлемента с защитой предохранительным колпачком должно производиться в соответствии с черт. 35.



- 1 - провод; 2 - бирка маркировочная; 3 - бандаж по  
ОСТ 1 03856-79; 4 - наконечник; 5 - колпачок предохранительный  
по ГОСТ 19323-73; 6 - гайка; 7 - шайба защитная; 8 - шайба  
пружинная; 9 - электроэлемент

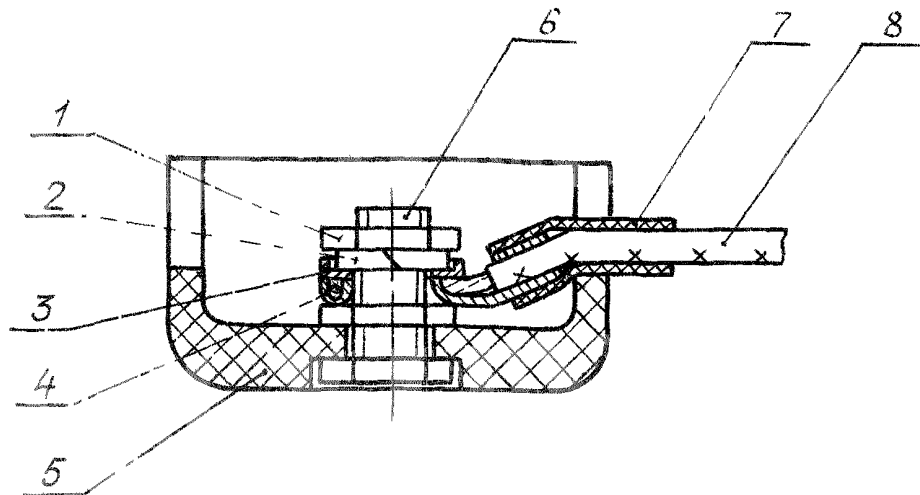
Черт. 35

№ изм.  
№ изв.

4890

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

36. Соединение провода, заделанного в чашечный наконечник, с электроэлементом (вилкой, розеткой типа 47К, 48К и др.) должно производиться в соответствии с черт. 36.



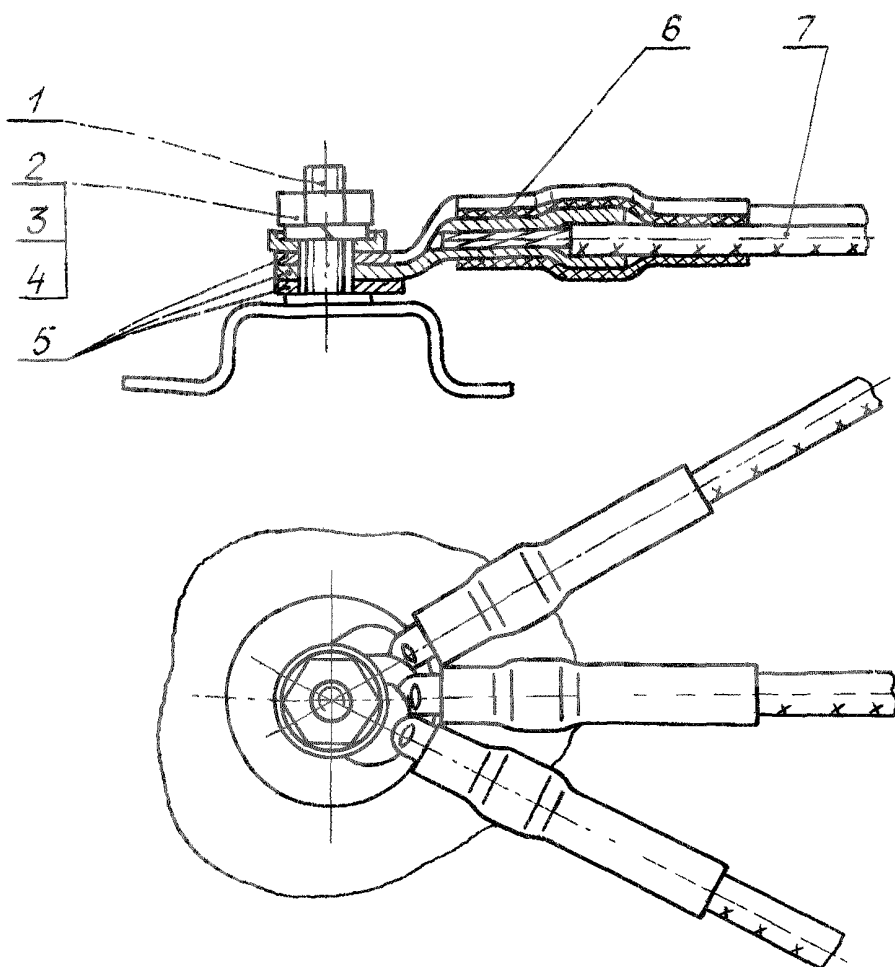
1 - гайка; 2 - шайба пружинная; 3 - шайба защитная; 4 - наконечник чашечный по ОСТ 1 13713.81; 5 - электроэлемент; 6 - контакт электроэлемента; 7 - трубка электроизоляционная; 8 - провод

Черт. 36

№ изм.  
№ изв.

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника  
4890

37. Соединение проводов с одной клеммой для варианта без ограничительных выгнутостей должно производиться в соответствии с черт. 37.



1 - клемма; 2 - гайка; 3 - шайба пружинная; 4 - шайба защитная;  
5 - наконечник; 6 - трубка электроизоляционная; 7 - провод

Черт. 37

38. Соединения проводов должны обеспечивать надежную работу бортовой электрической сети летательных аппаратов во всех условиях эксплуатации.

39. Диаметр жил проводов, соединяемых с хвостовиками контактов электрических соединителей, не должен превышать внутренних диаметров отверстий хвостовиков контактов. При подборе проводов руководствоваться техническими условиями на соединители, учитывая, что при облуживании диаметр жилы провода увеличивается на 5-10%.

В контакт диаметром 1,5 мм соединителя 2РМД не допускается подпаивать провод площадью сечения жилы более  $0,75 \text{ мм}^2$ .

40. Использование контактов электрорадиотехнических устройств, коммутационной аппаратуры, их элементов, электрических соединителей и т.п. для разветвления цепей не допускается и для этой цели применять:

- клеммные и переходные колодки, к которым допускается соединение до трех проводов, включая перемычки и выводы навесных элементов электроустановки

при условии свободного размещения в отверстии лепестка и если не затруднится монтаж соседних проводов;

- муфты сращивания по ОСТ 1 12273-77 для бортового монтажа;
- опорные точки на плате для приборного монтажа.

41. Общая площадь сечения жил проводов, соединяемых с лепестками, выводами и контактами, определяется допустимой плотностью тока в наименьшем сечении лепестка, вывода или контакта, при этом:

- площадь сечения жил проводов и количество проводов, соединяемых с контактами, не должны превышать установленных норм по техническим условиям на конкретные электроэлементы;
- с контактами электрических соединителей не допускается соединение более одного провода без наконечника и более двух проводов с наконечником.

42. Провода при соединении их с контактами и лепестками перед пайкой должны быть механически закреплены и во время пайки неподвижны. Пайка проводов встык не допускается.

Пайку проводов в электрические соединители, имеющие цилиндрические контакты, производить в соответствии с черт. 1 - 7 без механического крепления.

43. Радиус изгиба провода должен быть не менее размера, указанного в технических условиях на данный провод. При отсутствии таких указаний внутренний радиус изгиба должен быть не менее:

- трехкратного размера наружного диаметра провода для монтажных проводов;
- пятикратного размера наружного диаметра провода для бортовых проводов.

44. Детали из резины, содержащей серу, и провода с резиновой изоляцией не должны находиться в непосредственной близости или соприкасаться с контактами, покрытыми серебром.

45. Заделку изоляции и оплетки на концах проводов производить по ОСТ 1 03584-78.

46. При соединении проводов с элементами электрорадиотехнических устройств применять наконечники по ОСТ 1 13696-81 - ОСТ 1 13713-81 и ОСТ 1 12320-78.

47. Заделку проводов в наконечники производить в соответствии с ОСТ 1 03816-78, ОСТ 1 03967-81.

48. Соединение проводов площадью сечения жил  $0,20 \text{ мм}^2$  и менее в контакты соединителей должно производиться:

- в межблочных и бортовых жгутах - с помощью наконечника по ОСТ 1 13701-81;
- во внутриблочном монтаже и при монтаже проводами марок БПДОУ, БИФ бр и БФС бр - без наконечника.

№ изм.	1	2
№ изв.	10025	10557

Инв. № дубликата	4890
Инв. № подлинника	



49. Наконечник по ОСТ 1 13701-81 должен припаиваться по всей площади прилегания его к контакту.

50. При пайке нескольких проводов к лепестку каждая жила провода должна быть закреплена отдельно.

51. При пайке проводов, в зависимости от рабочей температуры, необходимо применять припой согласно рекомендуемому приложению 1.

52. Применяемый при лужении и пайке флюс должен удовлетворять требованиям действующей отраслевой документации.

53. Для обеспечения прочного и надежного соединения концы проводов и выводы элементов электромонтажа перед пайкой должны быть облужены.

54. Облуживание жилы провода выполнять по действующей отраслевой документации тем же припоем, которым выполняется пайка, так, чтобы зона облуживания не доходила до среза изоляции не менее чем на 1 мм, кроме проводов, изоляция которых закреплена в наконечник.

55. Для качественного облуживания жил проводов площадью сечения  $0,2-1,0 \text{ мм}^2$ , входящих в бортовые и межблочные жгуты, применять теплопроводы, обеспечивающие необходимый размер необлуженной зоны.

Примечание. Провода всех сечений и марок, запаиваемые в угловые электрические соединители, необходимо облуживать с применением теплопроводов.

56. Облуженный провод должен быть покрыт ровным слоем припоя без острых выступов, иметь скелетный характер, т.е. под припоем должен быть виден контур провода.

Не допускается затекание припоя под изоляцию.

57. Укорачивание облуженного конца провода, подпаиваемого к хвостовикам контактов электрических соединителей, не допускается. При необходимости откусывания лишней длины жилы провода произвести повторное облуживание.

58. Отверстие лепестка паяного соединения должно быть заполнено припоем настолько, чтобы обеспечить надежное соединение.

59. Внешний вид паяного соединения должен отвечать следующим требованиям:

- поверхность паяных соединений должна быть ровной и гладкой;
- контуры паяного соединения должны просматриваться под слоем припоя, т.е. пайка должна быть скелетной;
- не допускаются излишние наплывы припоя или нехватка его на спаиваемых деталях;
- не допускаются поры, вздутия, трещины, острые выступы припоя, вкрапления флюса и инородные включения в паяном соединении.

Изм.	1	10025
№ изм.		
Изм. № дубликата		4890
Изм. № подлинника		

60. При соединении монтажных проводов без наконечника с контактами соединителей или лепестками длина  $l$  должна быть равной  $(2+0,5)$  мм.

При соединении бортовых проводов марок БПДО, БИН, БИФ, БФС и т.д., обладающих повышенной жесткостью изоляции, с контактами соединителей или лепестками максимальная длина  $l$  оголенного участка провода должна быть:

- до двух наружных диаметров подпаиваемого провода площадью сечения жилы  $0,75 \text{ мм}^2$  и менее;
- до полутора наружных диаметров подпаиваемого провода площадью сечения жилы от  $1,0$  до  $2,5 \text{ мм}^2$  включительно;
- до одного наружного диаметра подпаиваемого провода площадью сечения жилы  $4 \text{ мм}^2$  и более.

При этом минимальная длина оголенного участка провода после пайки для всех площадей сечений жил должна быть не менее 2 мм, максимальная длина для площадей сечений жил 4 мм<sup>2</sup> и более должна быть не более 6 мм.

61. Пайка монтажных соединений должна обеспечивать надежность электрического контакта и механическую прочность соединения.

62. Испытания паяных соединений на механическую прочность должны проводиться в соответствии с ОСТ 1 00822-81. Значения разрывных усилий паяных соединений указаны в справочном приложении 2.

63. Соединение проводов с электрическими соединителями, подлежащими герметизации, и их герметизация производятся в соответствии с ОСТ 1 00912-78.

Соединение проводов с контактами соединителей типа СНЦ 27 + СНЦ 32, работающих при пониженных амплитудных значениях рабочего напряжения ( $U_{\text{раб}} \leq 170$  В), производить в соответствии с п. 2 настоящего стандарта.

Заделку проводов в обжимные контакты электрических соединителей типа СНЦ производить в соответствии с ОСТ 1 03867-77.

64. При соединении проводов с клеммой с резьбовым зажимом крутящие моменты должны соответствовать значениям, указанным в рекомендуемом приложении 3. Необходимость затяжки тарированным инструментом устанавливает разработчик конструкторской документации.

Нанесение смазки на сочetaющиеся крепежные детали электрического соединения не допускается.

65. При соединении проводов с электроэлементами, имеющими незадействованные клеммы, крепежные детали на незадействованных клеммах завернуть и законтрить аналогично задействованным клеммам.

№ изм.	2
№ изв.	10557

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	4890

66. Все наконечники на колодках, контакторах, реле, выключателях и т. д. должны устанавливаться и фиксироваться, опираясь на электроизоляционные ребра, стенки и т. д., или устанавливаться таким образом, чтобы при возможном повороте наконечника гайка могла только затягиваться. Для фиксирования наконечников рекомендуется применять электроизоляционные термоусаживаемые трубки.

67. Соединение проводов с электроэлементами, в комплект которых входят наконечники, должно производиться только с помощью этих наконечников.

68. Для электрической защиты и снятия механического напряжения соединений применять:

- при рабочей температуре проводов до  $100^{\circ}\text{C}$  трубки Радпласт Т-2 ТУ 6-19-299-86 (не усаженные или предварительно усаженные перед установкой на соединение);
- при рабочей температуре проводов от  $105$  до  $135^{\circ}\text{C}$  трубки Радпласт Т-2 ТУ 6-19-299-86 с усадкой на соединении;
- при рабочей температуре проводов более  $+135^{\circ}\text{C}$  электроизоляционные трубки из фторопласта 4Д ГОСТ 22056-76.

При соединении с соединителями и колодками смешанных проводов (низкотемпературных и высокотемпературных) на низкотемпературные провода допускается устанавливать электроизоляционные трубки из фторопласта 4Д ГОСТ 22056-76 или предварительно усаженные перед установкой на соединение трубки Радпласт Т-2 ТУ 6-19-299-86.

69. Длину термоусаживаемых трубок для защиты паяных соединений рекомендуется выбирать равной  $(25 \pm 5)$  мм.

Для малогабаритных соединителей серий РС, МР допускается уменьшение длины термоусаживаемых трубок до 15 мм.

70. Длина и диаметр термоусаживаемых трубок для защиты паяных соединений подбираются с учетом 40-50 % поперечной и 15 % продольной усадки в процессе нагрева.

71. Диаметр термоусаживаемых трубок выбирается таким образом, чтобы трубка в расширенном состоянии свободно устанавливалась на хвостовик контакта (лепестка) и на провод, а после усадки плотно охватывала провод и хвостовик контакта (лепесток).

Для обеспечения вышеуказанного требования расширенная трубка выбирается по большему элементу соединения (провода или хвостовика контакта).

72. Электроизоляционная нетермоусаживаемая трубка, применяемая для защиты паяного соединения, должна устанавливаться с натягом.

№ изм	1	2	10557
№ изв	10025		

Инв. № дубликата	4890
Инв. № подлинника	

73. При соединении провода с контактом соединителя или лепестком при диаметре провода, меньшем диаметра контакта, на провод устанавливается дополнительная термоусаживаемая трубка длиной 10–15 мм в соответствии с черт. 7 и 8.

74. Установка термоусаживаемых трубок с натягом и на острые кромки деталей недопустима из-за возможного разрыва трубок при их термообработке.

75. Электроизоляционная трубка должна быть надета на провод перед пайкой соединения.

76. При применении термоусаживаемых трубок в качестве защитных не допускается применение лакокрасочных покрытий и меток на контакте.

77. При соединении провода с лепестком с отверстием в соответствии с черт. 17 допускается вместо электроизоляционной трубки влагозащитное лакокрасочное покрытие лепестка и оголенной жилы провода.

Выбор влагозащитного лакокрасочного покрытия производить в соответствии с ОСТ 1 90111-83.

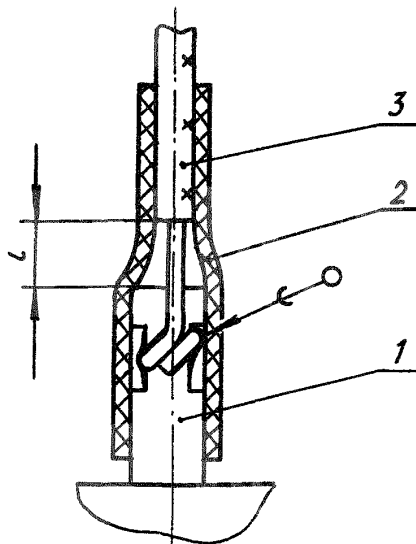
78. Допускается использовать электроизоляционные трубки одновременно в качестве маркировочных бирок в соответствии с ОСТ 1 00031-79.

79. Предохранительные колпачки выбираются в зависимости от площади сечения соединяемого провода по ГОСТ 19323-73.

Необходимость и места установки предохранительных колпачков устанавливаются разработчиком изделия.

80. Наложение банджа производить в соответствии с ОСТ 1 03856-79.

81. Соединение провода, направленного вдоль оси лепестка, не имеющего отверстия, должно производиться в соответствии с черт. 38.



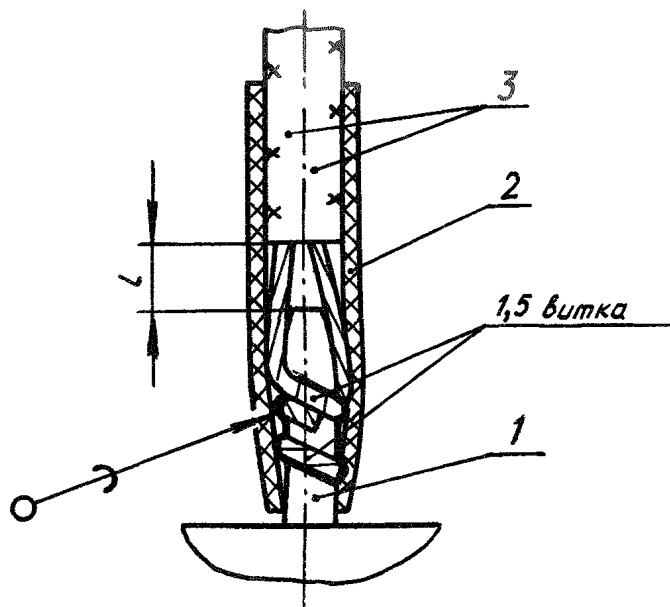
1 – контакт; 2 – трубка электроизоляционная;  
3 – провод

Черт. 38

№ изм.	1	2	№ изв.
№ изм.	10025	10557	

Изм. № дубликата	4890
Изм. № подлинника	

82. Соединение с круглым контактом двух проводов, идущих сверху, без применения наконечников должно производиться в соответствии с черт. 39.



1 - контакт; 2 - трубка электроизоляционная;  
3 - провод

Черт. 39

83. Соединение проводов с клеммами двухрядной колодки при плотном монтаже должно производиться в соответствии с черт. 40.

84. Соединение проводов с клеммами двухрядной колодки с применением перемычки при плотном монтаже должно производиться в соответствии с черт. 41.

85. Соединение одного провода при большой разности диаметров провода и клеммы, или нескольких проводов с контактом электрорадиоэлемента путем зажима винтом должно производиться в соответствии с черт. 42.

Запись в технической документации соединения проводов с элементами электрорадиотехнических устройств:

Соединения проводов с элементами электрорадиотехнических устройств по  
ОСТ 1 01032-82

2

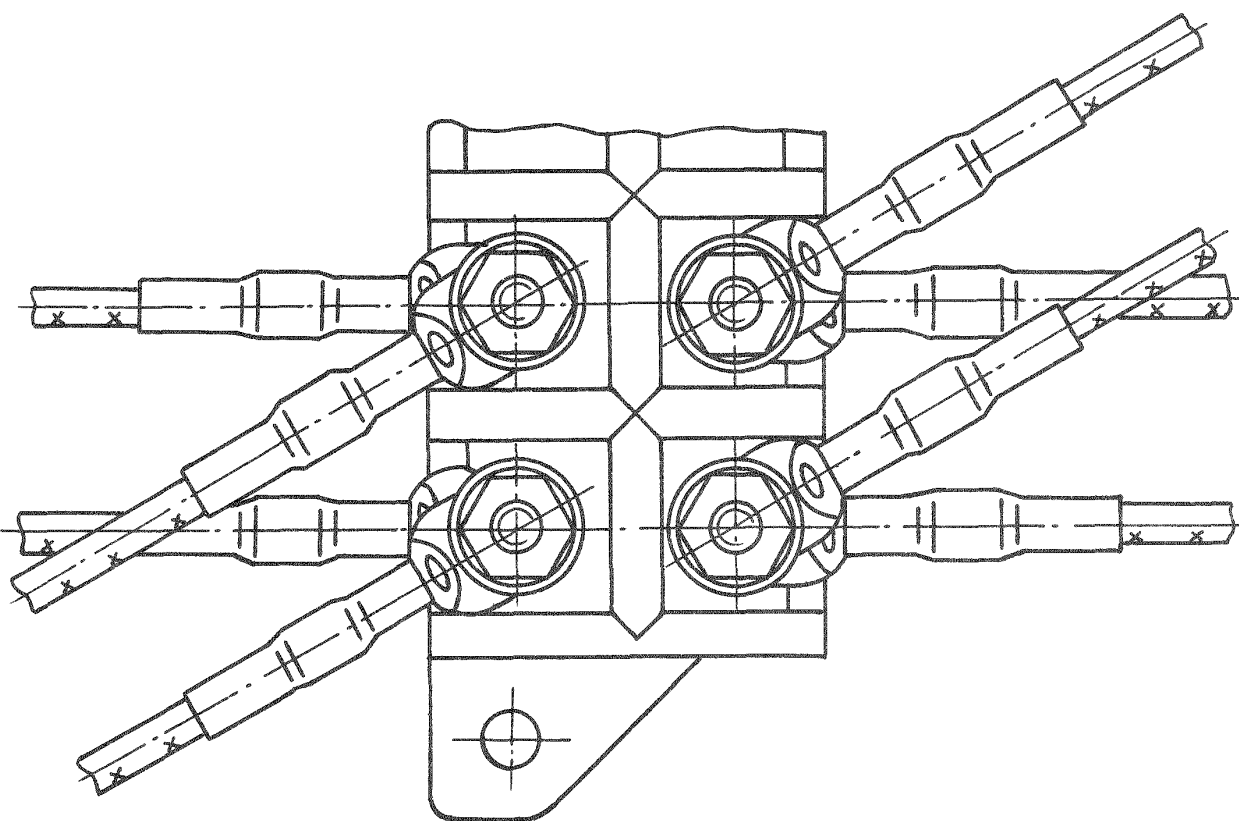
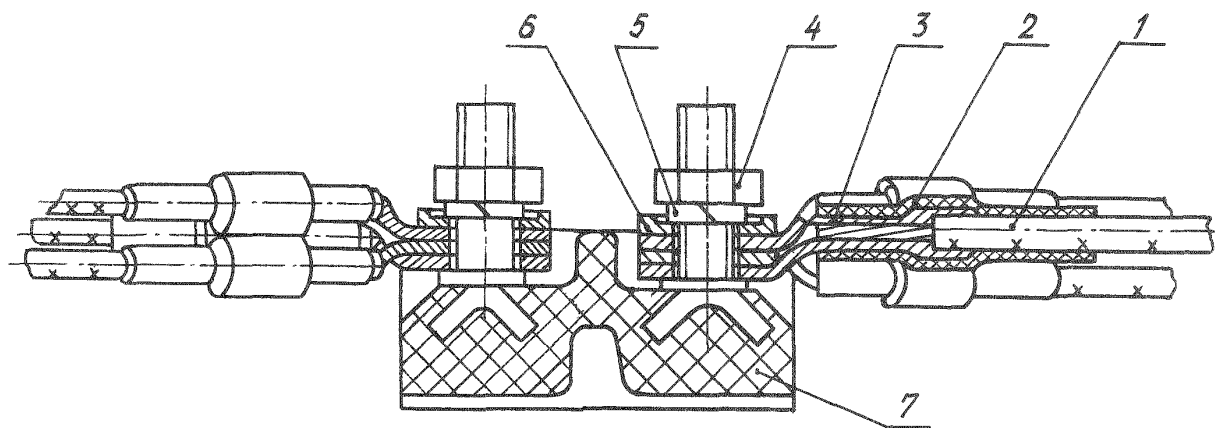
№ изм.  
№ изв.

10557

Инв. № дубликата

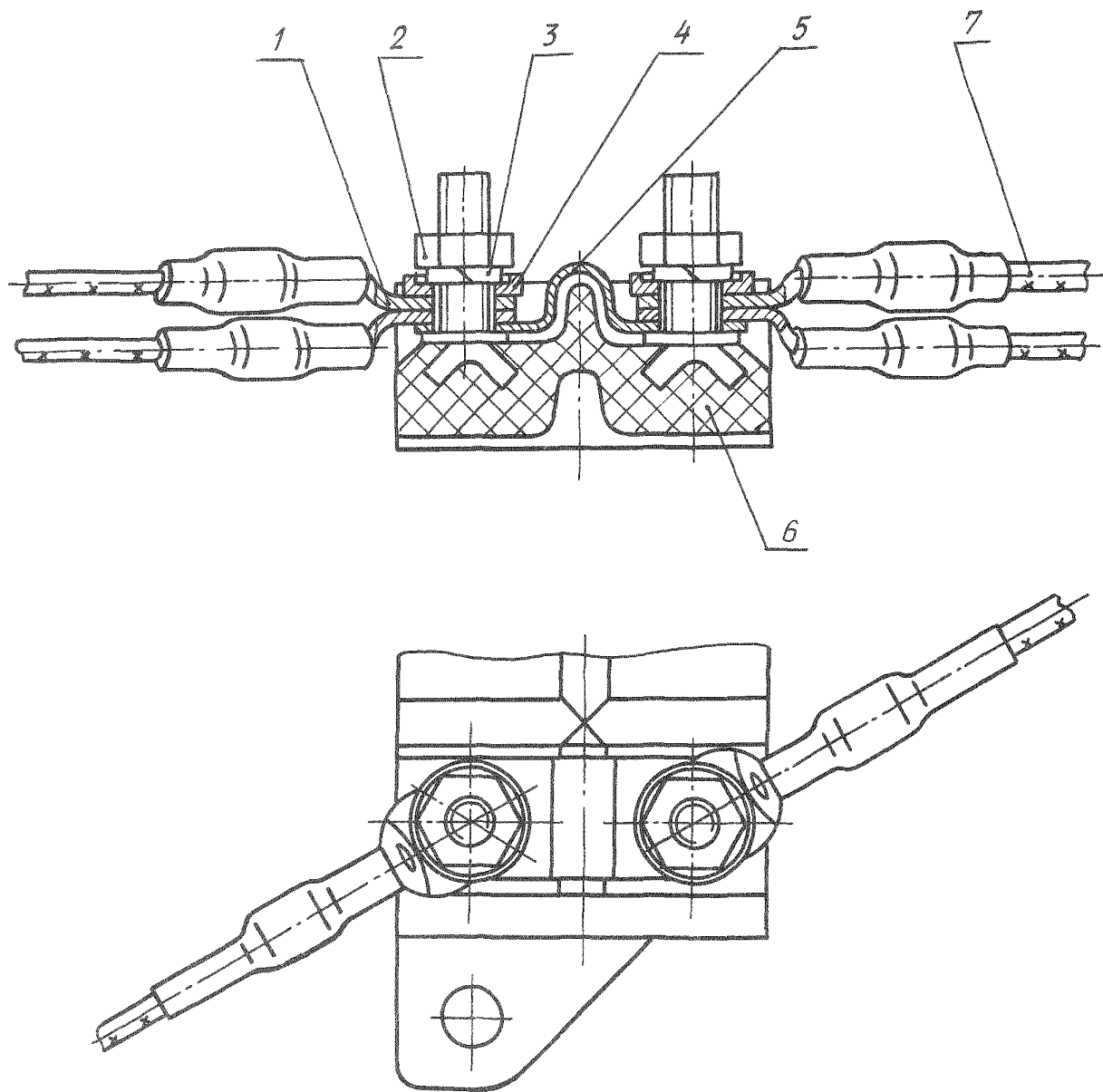
Инв. № подлинника

4890



- 1 - провод; 2 - трубка электроизоляционная; 3 - наконечник; 4 - гайка;  
5 - шайба пружинная; 6 - шайба защитная; 7 - колодка клеммная

Черт. 40



- 1 - наконечник; 2 - гайка; 3 - шайба пружинная; 4 - шайба защитная;  
 5 - перемычка; 6 - колодка клеммная; 7 - провод

Черт. 41

2

№ изм.

10557

№ изв

4890

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника





ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Рекомендуемое

Припой, применяемые при соединении проводов, выполняемом методом пайки, с элементами электрорадиотехнических устройств, указаны в таблице.

Рабочая температура, °C	Припой	
	Марка	Обозначение стандарта
До 150	ПОССу-40-0,5	ГОСТ 21931-76
	ПОССу-61-0,5	
	Олово 02	ТУ 48-13-17-77
	Олово 03	ГОСТ 860-75
До 200	ПСрМО5(ВПр9)	ГОСТ 19738-74
	ПСрОСу8(ВПр6)	
До 250	ПСр3Кл	
	ПСр2,5	

- Примечания: 1. Припой ПОССу-40-0,5; ПОССу-61-0,5; ПСр3Кл и ПСр2,5 применять с антикоррозионной защитой - грунтовка ЭП-076 (ТУ 6-10-755-84) в два слоя.
2. В случае применения термоусаживаемых трубок защитные лакокрасочные покрытия не применяются для всех типов припоев.

№ изм.

1

2

№ изм.

10025

10557

Исх. № дубликата

Исх. № подлинника

4890

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

Значения разрывных усилий паяных соединений указаны в таблице.

Площадь сечения жилы провода, мм <sup>2</sup>	Разрывное усилие, Н(кгс), не менее
0,03	6,0(0,6)
0,05	10,0(1,0)
0,08	13,7(1,4)
0,12	27,5(2,8)
0,20	44,1(4,5)
0,35	60,8(6,2)
0,50	88,2(9,0)
0,75	137,2(14,0)
1,00	186,2(19,0)
1,50	284,2(29,0)
2,50	392,0(40,0)
4,00	588,0(60,0)
6,00	784,0(80,0)
10,00	1960,0(200,0)
16,00	2450,0(250,0)
25,00	
35,00	
50,00	4900,0(500,0)
70,00	
95,00	

Примечание. Значения разрывных усилий паяных соединений проводов с упрочненной жилой площадью сечения 0,20; 0,35; 0,50 мм<sup>2</sup> должны быть не менее значений соответственно: 60,8 Н(6,2 кгс); 88,2 Н(9,0 кгс); 137,2 Н(14,0 кгс).

№ изм.

2

№ изв.

10557

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

4890

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Рекомендуемое

Крутящие моменты для затяжки болтовых соединений проводов с элементами электрорадиотехнических устройств указаны в таблице.

Контактирующие детали				Резьба	Крутящий момент Н·м, (кгс·м)
Болт		Гайка			
Материал	Покрытие	Материал	Покрытие		
Латунь	Оловяни- рование	Латунь	Оловяни- рование	M4	0,98±0,1 (0,10±0,01)
				M5	1,96±0,2 (0,20±0,02)
				M6	3,43±0,3 (0,35±0,03)
				M8	9,80±1,0 (1,00±0,10)
				M10	18,64±2,0 (1,90±0,20)
				M12x1,5	29,40±3,0 (3,00±0,30)
Сталь	Кадмиро- вание	Сталь	Кадмиро- вание	M4	1,76±0,2 (0,18±0,02)
				M5	3,90±0,2 (0,40±0,02)
				M6	6,40±0,3 (0,65±0,03)
				M8	16,20±0,4 (1,65±0,04)
				M10	35,80±0,5 (3,65±0,05)

2

10557

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

4890