# ГОСТ 10434-82 СОЕДИНЕНИЯ КОНТАКТНЫЕ.

1.1 В зависимости от области применения электрические коннтактные соеденения (далее-контактные соеденения) подразделяются на классы в соответствии с табл. 1.

Таблица 1.

Область применения контактного соеденения.	Класс контактного соеди- нения
1. Контактные соединения цепей, сечения проводников которых выбраны по допустимым длительным токовым нагрузкам ( силовые электрические цепи, линии электропередач и т. п.)	1
2. Контактные соединения цепей, сечения проводников которых выбраны по стойкости к сквозным токам, потере и отклонению напряжения, механической прочности, защите от перегрузок. Контактные соединения в цепях заземляющих и защитных проводников из стали.	2
3. Контактные соединения цепей с электротехническими устройствами, работа которых связана с выделением большого количества тепла (нагревательные элементы резисторы и т.п.)	3

Примечание: В стандартах и технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств должны указываться классы 2 и 3, класс 1 не указывается.

- 1.2 В зависимости от климатического исполнения и категории размещения электротехнических устройств по ГОСТ 15150-69 контактные соединения подразделяются на группы в соответствии с табл. 2.
- 1.3 По конструктивному исполнению контактные соединения подразделяются на неразборные и разборные.
- 1.4 В зависимости от материала соединяемых проводников и группы контактных соединений по п. 1.2 разборные контактные соединения подразделяются на:

не требующие применения средств стабилизации электрического сопротивлениясм. пп.2.1.6 и 2.1.8

требующие применения средств стабилизации электрического сопротивления-см. пп. 2.1.7 и 2.1.8

Климатическое исполнение и категория размещения электрического устройства.	Группа контактного соединения
1.Все климатические исполнения для категории размещения 4.1 при атмосфере типов 1,2	A
Климатические исполнения У, УХЛ, ТС для категории размещения 4 при атмосфере типов 2 и 1.	
2. Любые сочетания климатического исполнения и категории размещения, кроме указанных выше, при атмосфере типов 2 и 1.	Б
Любые сочетания климатического исполнения и категории размещения при атмосфере типов 3 и 4	

### 2. Технические требования.

- 2.1 Требования к конструкции.
- 2.1.1 Контактные соединения должны выполняться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов и технических условий на конкретные виды электрических устройств по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.1.2 Выводы элекротехнических устройств должны соответствовать требованиям ГОСТ 24753-81
- 2.1.3 Контактные винтовые зажимы должны соответствовать требованиям ГОСТ 25034-85, наборные зажимы должны соответствовать требованиям ГОСТ 19132-86.
- 2.1.4 Линейная арматура должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276-79.
- 2.1.5 Неразборные контактные соединения должны выполняться сваркой, пайкой или опресовкой. Допускается применение других методов, указанных в стандартах или технических условиях на конкретные виды электотехнических устройств.

Примеры выполнения неразборных контактных соединений приведены в приложении 1.

2.1.6 Разборные контактные соединения, не требующие применения средств стабилизации электрического сопротивления, должны выполняться при помощи стальных крепежных изделий, защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.303-84, ГОСТ 9.005-72.

#### (Измененная редакция, ИЗМ №2).

- 2.1.7 Разборные контактные соединения, требующие применения средств стабилизации электрического сопротивления, должны выполняться с использованием как по отдельности, так и в сочетании следующих средств:
  - 1) Крепежных изделий из цветных металлов с коэффициентом линейного расширения от  $18*10^{-6}$  до  $21*10^{-6}$   $1/^{\circ}$  C;

- 2) Тарельчатых пружин по ГОСТ 3057-90 или техническим условиям на конкретные виды пружин;
- 3) Защитнных металлических покрытий рабочих поверхностей, выбранных по ГОМТ 9.303-84 с учетом требований ГОСТ 9.005-72;
  - Допускается применение других видов защитных покрытий, указанных в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств;
- 4) Переходных деталей в виде медно-алюминиевых пластин по ГОСТ 19357-81, медно-алюминиевых наконечников по ГОСТ 9581-80 и аппаратных зажимов из плакированного алюминия по ТУ 34-13-11438-89;
- 5) Переходных деталей в виде пластин и наконечников из алюминиевого сплава с временным сопротивлением разрыву не менее 130 МПа (далее твердый алюминиевый сплав);
- 6) Штифтовых наконечников по ГОСТ 23598-79 из твердого алюминиевого сплава:
- 7) Штифтовых наконечников по ГОСТ 23598-79, медно-алюминиевых;
- 8) Электропроводящих смазок или других электропроводящих материалов, если возможность их применения подтверждена результатами испытаний по ГОСТ 17441-84 и указана в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

При применении средств 2)-8) контактные соединения, как правило, должны выполняться при помощи стальных крепежных деталей, защищенных от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.303-84, ГОСТ 9.005-72.

Примечание. Необходимость нанесения защитного металлического покрытия на рабочие поверхности медных проводников должна быть указана в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройсв.

#### (Измененная редакция, ИЗМ №1,2,3).

2.1.8 Разборные контактные соединения в зависимости от группы по п. 1.2 и материала соединяемых проводников и выводов электротехнических устройств должны выполняться в соответствии с требованиями стандарта, указанными:

для контактных соединений проводников с плоскими выводами, а также контактных соединений проводников между собой в табл. 3;

Таблина 3

Б		TT			,		
Группа кон-	Материал про-	Номер пункта стандарта в зависимости от материала вы-					
тактного со-	водника		вода или второго	о проводника			
единения		Медь и её	Твёрдый	алюминий	сталь		
		сплавы	алюминиевый				
			сплав				
A	Медь, алюмо-	2.	1.6	2.1.7	2.1.6		
	медь			1) или 2), или			
	Твёрдый алю- миниевый			3), или 4), или 5), или 8)			
	сплав						
	Алюминий	2.1.7 1) или 2), или 3), или 4), или 5), или 8)					

Б	Медь, алюмо-	2.1.6	2.1.7*	2.1.7	2.1.6
	медь		3) или 4), или 5) и 3)	4) или 5) и 3), или 1) и 3), или 2) и 3)	
	Твёрдый алю- миниевый сплав	2.1.7 3) или 4), или 5) и 3)	2.1.6	2.1.7 1) или 2), или 3), или 4),	2.1.7 4) или 5) и 3)
	Алюминий	2.1.7	2.1.7	или 5)	
		4) или 5) и 3), или 1) и 3),	1) или 2), или 3), или 4),		
		или 2) и 3)	или 5)		

<sup>\*</sup> Контактные соединения электротехнических устройств климатических исполнении У, УХЛ категорий размещения 1 и2 допускается изготовлять по п. 2.1.6.

для контактных соединений проводников со штыревыми выводами – в табл. 4; для контактных соединений проводников с гнездовыми выводами – в табл. 5.

Контактные соединения в соответствии с климатическим исполнением и категорией размещения электротехнических устройств, определяемыми по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-70, должны выдерживать воздействие климатических факторов внешней среды, указанных в ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543-70, ГОСТ 15963-79, ГОСТ 17412-72 или в стандартах и технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

Таблица 4

Группа кон- тактного соеди-	Материал про- водников	Номер пункта стандарта в зависимости от материал штыревого вывода				
нения		•	ь на номинальный ок	сталь на номи- нальный ток до		
		до 630 А	выше 630 А	40 A		
A	Медь, алюмо- медь	2.1.6				
	Твёрдый алю- миниевый сплав					
	Алюминий	2.1.7	2.1.7	2.1.7		
		1)	3) или 4), или 5)	2) или 3), или 4), или 5)		
Б	Медь, алюмо- медь		2.1.6			
	Твёрдый алю-	2.1.7	2.1.7*	2.1.7		
	миниевый сплав	4) или 5) и 3)	4) или 5) и 3)	4) или 5) и 3)		
	Алюминий	2.1.7 4) или 5) и 3)				

<sup>\*</sup> Контактные соединения электротехнических устройств климатических исполнении У, УХЛ категорий размещения 1 и2 допускается изготовлять по п. 2.1.6.

П р и м е ч а н и н и е. Во всех случаях для штыревых выводов на номинальный ток выше 40 А должны применяться упорные гайки из меди или латуни.

Таблица 5

Группа контактного со-	Материал проводников	Номер пункта в зависимости от типа жилы				
единения	проводиниов	однопроволочная	многопроволочная			
A	Медь	Непосредственное соединение	Непосредственное соединение* или 2.1.6***			
	Алюмомедь		_			
	Алюминий	Непосредственное соединение* или 2.1.7 6) или 7)**	Непосредственное соединение* или 2.1.7 6) или 7)**			
Б	Медь	Непосредственное соединение*	2.1.6***			
	Алюмомедь	или 2.1.6***	_			
	Алюминий	2.1.7 7) или 6) и 3)				

- \* Возможность непосредственного соединения должна быть указана в стандартах или технических условиях на конкретный вид электротехнического устройства.
- \*\* Допускается соединение алюминиевых жил, сплавленных в монолит с добавкой легирующих присадок из твёрдого алюминиевого сплава.
- \*\*\* Контактное соединение выполняется путем оконцевания медными штифтовыми наконечниками по ГОСТ 22002.5-76, ГОСТ 22002.12-76, ГОСТ 22002.13-76, ГОСТ 23598-79 или путём облуживания жил оловянно-свинцовыми припоями по ГОСТ 21931-76.

Допускается по согласованию с потребителем применять контактные соединения, отличающиеся от указанных в табл. 3-5.

Примеры выполнения разборных контактных соединений приведены в приложении 2.

(Изменённая редакция, Изм № 1,3).

- 2.1.9. контактные соединения пластин из твердого алюминиевого сплава и алюминиевой части медно-алюминиевых пластин с алюминиевыми проводниками (выводами) должны выполняться сваркой или пайкой, а соединение наконечников из твёрдого алюминиевого сплава и алюминиевой части медно-алюминиевых наконечников с алюминиевыми жилами проводов и кабелей должны выполняться сваркой или прессовкой.
- 2.1.10. Разборные контактные соединения однопроволочных жил проводов и кабелей с плоскими или штыревыми выводами должны выполняться:

жил сечением до  $16 \text{ мм}^2$  – после оконцевания наконечниками по ГОСТ 7386-80 или непосредственно: путём формирования в кольцо или без него с предохранением в обоих случаях от выдавливания фасонными шайбами или другими способами;

жил сечением 25 мм<sup>2</sup> и более – после оконцевания наконечниками по ГОСТ 7386-80, ГОСТ 7387-82, ГОСТ 9580-80 или путём формирования конца жилы в плоскую зажимную часть с отверстием под болт.

2.1.11. Разборные контактные соединения многопроволочных жил проводов и кабелей с плоскими или штыревами выводами должны выполняться:

жил сечением до  $10 \text{ мм}^2$  — после оконцевания наконечниками по ГОСТ 7386-80, ГОСТ 9688-82, ГОСТ 2202.1-82, ГОСТ 22002.2-76 — ГОСТ 22002.4-76, ГОСТ 22002.6-82, ГОСТ22002.7-76 — ГОСТ 22002.11-76, ГОСТ 22002.14-76 или непосредственно: путём формирования в кольцо или без него с предохранением в обоих случаях от выдавливания фасонными шайбами, или другими способами;

жил сечением  $16 \text{ мм}^2$  и более — после оконцевания наконечниками по ГОСТ 7386-80, ГОСТ 7387-82, ГОСТ 9581-80, ГОСТ 22002.1-82, ГОСТ 22002.2-76, ГОСТ 22002.6-82, ГОСТ 22002.7-76.

#### (Изменённая редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.1.12. К каждому болту (винту) плоского вывода или к штыревому выводу рекомендуется присоединять не более двух проводников, если иное не указано в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.
- 2.1.13 В разборных контактных соединениях должны использоваться крепёжные детали классов прочности по ГОСТ 1759.4-87 и ГОСТ 1759.5-87, указанных в табл. 6. Винты в контактных соединениях рекомендуется применять с цилиндрической или шестигранной головкой.

Таблица 6.

Наименование детали и её материал	Класс или группа прочности, не ниже
Болты, винты, шпильки из углеродистых или легированных сталей	5.8
Гайки из углеродистых или легированных сталей	5
Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов	32

- 2.1.14. Требования к подготовке рабочих поверхностей контактных деталей приведены в приложении 3.
  - 2.2. Требования к электрическим параметрам.
- 2.2.1. отношение начального электрического сопротивления контактных соединений (кроме контактных соединений со штыревыми выводами) к электрическому сопротивления участка соединяемых проводников, длина которого равна длине контактного соединения, не должно превышать:

для класса 1-1, если иное не указано в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств;

для класса 2-2;

для класса 3 - 6.

В контактных соединениях проводников с различными электрическим сопротивлением сравнение производится с контакт-деталью с большим электрическим сопротивлением.

2.2.2. Начальное электрическое сопротивление контактных соединений класса 1 проводников со штыревыми выводами не должно превышать значений, указанных в табл. 7.

Таблица 7.

Диаметр шты- ря, мм.	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	33	36	42	48	56
Начальное электрическое сопротивление контактных соединений с медными и латунными выводами по ГОСТ 21242-75, мкОм.	80	50	30	26	16	14	12	10	8	8	6	6	5	5	5	4

Требования к контактным соединениям классов 2 и 3, при необходимости, указываются в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

2.2.3. электрическое сопротивление контактных соединений (кроме сварных и паяных), прошедших испытание на соответствие требованиям стандартов и другой технической документации по методике, указанной в ГОСТ 17441-84, не должно превышать начальное значение более чем в 1,5 раза. Электрическое сопротивление сварных и паяных контактных соединений должно оставаться неизменным. Необходимость обязательного применения моментных индикаторных ключей должна быть указана в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2.4. При протекании номинального (длительно допустимого) тока наибольшая допустимая температура контактных соединений классов 1 и 2 не должна превышать значений, указанных в табл. 8. Токовые нагрузки проводников при этом принимаются по «Правилам устройства электроустановок», утверждённым Госэнергонадзором 12.04.69, по стандартам или техническим условиям на конкретные виды электротехнических устройств.

Таблина 8.

Характеристика соединяе- мых проводников	Наибольшая допустимая температура нагрева, °C, в установках		
	до 1000 В	св. 1000 В	
1. Проводники из меди, алюмомеди, алюминия и его сплавов без защитных по-крытий рабочих поверхностей	95	По ГОСТ 8024-90	

2 Проводники из меди, алюмомеди, алюминия и его сплавов с защитными покрытиями рабочих поверхностей неблагородными металлами	110*	
3. Проводники из меди и её сплавов без изоляции или с изоляцией классов В, F и Н по ГОСТ 8865-87 с защитным покрытием рабочих поверхностей серебром	135	

<sup>\*</sup> Допускается для проводников из меди без изоляции или с изоляцией классов В, F и H по ГОСТ 8865-87 повышать температуру до 135 °C, если возможность этого подтверждена результатами испытаний по ГОСТ 17441-84 и указана в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

Температура контактных соединений класса 3 устанавливается в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств в зависимости от применяемых материалов, покрытий, класса изоляции присоединяемых проводников и условий эксплуатации.

#### (Изменнёная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

#### 2.2.5. (Исключён, Изм. № 1).

- 2.2.6. После режима сквозного тока контактные соединения не должны иметь механических повреждений, препятствующих их дальнейшей эксплуатации. Температура контактных соединений в режиме сквозного тока не должна быть более  $200\,^{\circ}\mathrm{C}$  у соединений проводников из алюмомеди, алюминия и его сплавов, а также у соединений этих проводников с медными,  $300\,^{\circ}\mathrm{C}$  у соединений медных проводников и  $400\,^{\circ}\mathrm{C}$  у соединений стальных проводников.
- 2.2.7. Значение допустимого сквозного тока контактных соединений должно быть не менее допустимых сквозных токов конкретных видов электротехнических устройств, указанных в стандартах или технических условиях на эти устройства.

При отсутствии этих данных значение плотности односекундного тока должна соответствовать  $165~{\rm A/mm}^2$  — для медных проводников,  $105~{\rm A/mm}^2$  — для алюминиевых и алюмомедных,  $90~{\rm A/mm}^2$  — для проводников из алюминевого сплава и  $20~{\rm A/mm}^2$  — для стальных проводников.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3. Требования по устойчивоти к механическим фактор ам.
- 2.3.1. контактные соединения должны выдерживать воздействий механических факторов внешней среды по группе условий эксплуатации согласно ГОСТ 17516-72, которая должна указываться в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

При отсутствии таких указаний контактные соединения, подверженные вибрации в течении 1 ч. с постоянной частотой от 40 до 50 Гц и амплитудой 1 мм.

2.3.2. Контактные соединения должны выдерживать воздействие статических осевых нагрузок на растяжение, вызывающие напряжения, не менее:

90% временного сопротивления разрыву целого проводника – для контактных соединений проводов линии электропередачи, работающих на растяжение;

30% временного сопротивления разрыву целого проводника — для неразборных контактных соединений, не работающих на растяжение, а также для соединений проводников с гнездовыми выводами, соединений не оконцованных проводов и кабелей с плоскими выводами, укомплектованными фасонными шайбами.

2.3.3. Затяжку болтов рекомендуется производить моментными индикаторными ключами, например ДК -25, винтов - тарированными отвертками. Крутящие моменты указаны в приложении 4.

Для проводников сечением до 1,5 мм<sup>2</sup> не допускается применять винтовой зажим, конец винта которого проворачивается по жиле.

#### 2.3.1 – 2.3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.4. Разборные контактные соединения проводников с выводами, одно-болтовые контактные соединения, которые могут подвергаться воздействию сквозных токов короткого замыкания, а также разборные контактные соединения, подверженные вибрации или находящиеся во взрывоопасных помещениях, должны быть предохранены от само отвинчивания контргайками, пружинными шайбами, тарельчатыми пружинами или другими способами.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.4. Требования к надёжности.
- 2.4.1. Для оценки надежности контактных соединений устанавливается гамма процентный ресурс, если иное не установлено в стандартах или технических условиях на электротехнические устройства конкретных видов.

Нижнее значение гамма процентного ресурса должно обеспечивать работу электротехнических устройств в соответствии с требованиями к надежности, установленными в стандартах или технических условиях на эти электротехнические устройства.

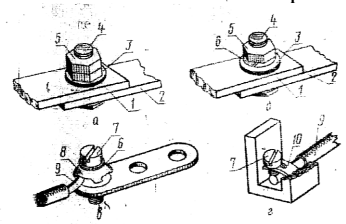
#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.5. Требования к безопасности.
- 2.5.1. Контактные соединения в части требований безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0-75 и обеспечивать условия эксплуатации , установленные « Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» .
- 2.5.2. Контактные соединения в части требований пожарной безопастности должны соответствовать ГОСТ 12.1.004-91, что обеспечивается выполнением требований ГОСТ 10434-82.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

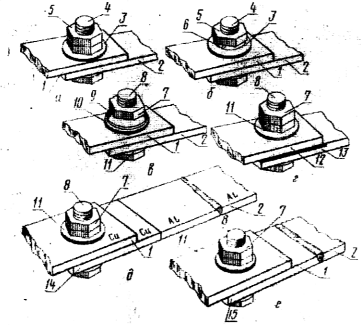
Приложение 1 *Справочное* 

## Разборные контактные соединения проводников с плоскими выводами без средств стабилизации электрического соединения.



а-с контргайкой, б-с пружиной шайбой, в-однопроволочная (многопроволочная) жила провода (кабеля) сеч. До 10 кв. мм. Без изгибания в кольцо.

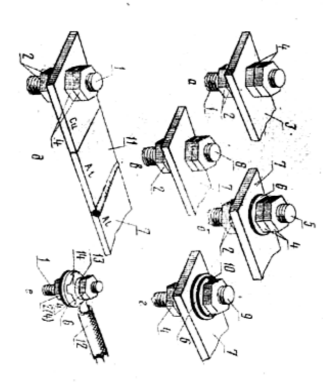
1-плоский вывод (шина); 2-шина (кабельный наконечник); 3,4,5- щайба, болт и гайка стальные; 6- пружинная шайба; 7- винт; 8- фасонная шайба ( шайба-звездочка); 9-провод (кабель); 10-фасонная шайба ( арочная шайба);



а)-крепежом из цветного металла с контрогайкой. б-крепежом из цветного металла с пружинной шайбой. в-стальным крепежом с тарельчатой пружиной. г – стальным крепежом с защитными металлическими покрытиями рабочих поверхностей с контрогайкой (пружинной шайбой) д- стальным крепежом через стальную медно-алюминиевую пластинус контрогайкой (пружинной шайбой). е- стальным крепежом через переходную пластину из твердого алюминиевого сплава с контрогайкой.

1-плоский вывод(шина) 2- шина(кабельный наконечник) 3-5- шайба, болт, гайка из цветного металла. 6- пружинная шайба. 7- стальная гайка. 8- стальной болт. 9- тарельчатая пружина. 10- стальная шайба (увеличительная) 11-стальная шайба 12- плоский вывод(шина) 13- шина(кабельный наконечник) с защитным металлическим покрытием рабочей поверхности. 14-медно-алюминиевая пластина 15- пластина из твердого алюминиевого сплава.

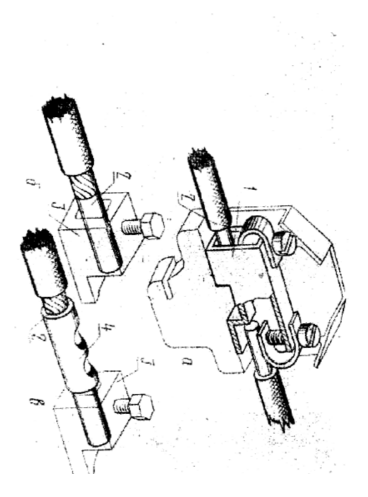
Разборные контактные соединения проводников со штырьевыми выводами без средств и со средствами стабилизации электрического сопротивления.



а-проводник из меди , твердого алюминиевого сплава или алюминия с защитным металлическим покрытием рабочей поверхности; б, в, г-алюминиевый проводник далюминиевый проводник через переходную медно-алюминиевую пластину. е-одномногопроволочная жила провода кабеля сечением 10 мм<sup>2</sup> с изгибанием в кольцо.

1-штырьевой вывод из меди или латуни 2-гайка из меди или латуни 3- шина(кабельный наконечник) 4-стальная гайка 5-штырьевой медный вывод 6-стальная шайба 7-алюминиевая шина(кабельный наконечник) 8- штырьевой латунный вывод 9- штырьевой стальной вывод 10- тарельчатая пружина 11-медно-алюминиевая пластина 12-провод)кабель) 13-пружинная шайба 14-фасонная шайба(звездочка).

#### Разборные контактные соединения проводников с гнездовыми выводами.



а,б однопроволочная или многопроволочная сплавленная в монолит жила вмногопроволочная жила, оконцованная кабельным наконечником. 1-наборный зажим 2-провод или кабель 3-гнездовой вывод 4-кабельный наконечник штифтовой.



1 контакт детали имеющие два и более отверстий под болты в поперечном сечении, рекомендуется выполнять с продольными разрезами, как показано на рисунке.

2 Рабочие поверхности контакт деталей разборных контактных соединений и неразборных контактных соединений с линейной арматурой непосредственно перед сборкой должны быть подготовленны:

медные без покрытия и алюминиевые-защищены.

При зачистке алюмомедных провода не должна быть повреждена медная оболочка. Алюминиевые и из алюминиевых сплавов – зачищены и смазанны нейтральной смазкой (вазелин КВЗ, ЦИАТИМ-221 или другими смазками аналогичными свойствами) Рекомендуемое время между зачисткой и смазкой - -1 час.

Рабочие поверхности имеющие защитное металлическое покрытие-промыты органическим расстворителем.

3 Рабочие поверхности медных контакт деталей. соединяемых способом опрессовки должны быть зачищенны, если иное не указано в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

Рабочие поверхности алюминиевых контакт деталей должны быть зачищенны и смазаны кварцевазелиновой пастой или другими смазками с, пастами и компаудами с аналогичными свойствами.

- 4 Поверхность контакт деталей, соединяемых сваркой или пайкой, должны быть предварительно зачищенны, обезжиренны или протравленны.
- 5 Расположение и размер отверстий под болты в контакт деталях разборных контактных соединений рекомендуется принимать в соответствии с ГОСт 21242-75.

По согласованию с потребителем допускается выполнение овальных отверстий.