

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПЛАСТИНЫ ПЕРЕХОДНЫЕ МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 19357-81** 

Издание официальное

#### РАЗРАБОТАН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- В. А. Книгель (руководитель темы), В. К. Добринин, Н. А. Румянцев, В. Д. Костоусов, В. П. Сушкин, Н. В. Гаврилов

ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

Зам. министра З. С. Садардисов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1981 г. № 2403

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПЛАСТИНЫ ПЕРЕХОДНЫЕ МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ Общие технические условия

ΓΟCT 19357--81

Copper-aluminium connectiong plates.
General technical conditions

Взамен ГОСТ 19357—74

OKIT 34 4951

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1981 г. № 2403 срок действия установлен

с 01.01 1983 г. до 01.01 1988 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на переходные медноалюминиевые пластины (в дальнейшем пластины), предназначенные для присоединения алюминиевых шин к медным выводам электротехнических устройств, а также к медным шинам.

Виды климатического исполнения пластин МА и МАР — УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150—69, пластин МАП — У1 по ГОСТ 15150—69.

Стандарт полностью соответствует рекомендациям СЭВ РС 2901—70, РС 2902—70, РС 4237—73.

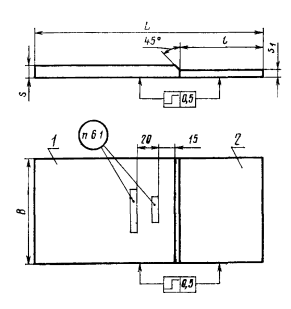
#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от назначения пластины разделяются на: равновеликие по электропроводности и плакированные — для разборного присоединения шин;

равновеликие по сечению — для сварного присоединения шин.

## 2. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

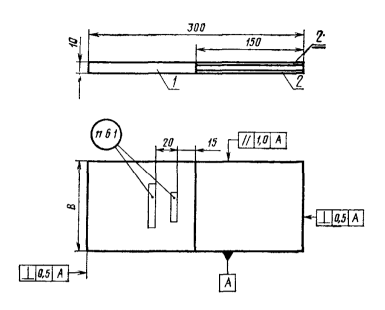
2.1. Типы, размеры и масса пластин должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1—3.



1-алюминий; 2-медь Черт. 1

Таблица 1 Размеры в мм

Тип	<i>L</i> Пред. откл. 士3	1 Пред. отка. ±3	В	S	$\mathcal{S}_1$	Масса, кг, не более
MAP-50×6/4	160	60	50	6	<b>4 5 5 6 6</b>	0,18
MAP-60×8/5	240	80	60	8		0,42
MAP-80×8/5	250	90	80	8		0,59
MAP-100×10/6	290	110	100	10		1,07
MAP-120×10/6	320	140	120	10		1,48



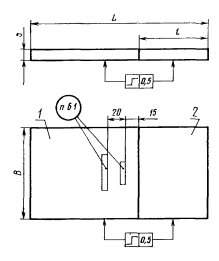
1-алюминий; 2-медь.

Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Тип	В Пред. откл. ±1,0	Масса, кг, не болес
МАП-60×10	60	0,6
МАП-80×10	80	0,79
MAΠ-100×10	100	0,99
MAΠ-120×10	120	1,19



1-алюминий; 2-медь. Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

Тип	<i>L</i> Пред. откл. ±3	l Пред. откл. ±3	В	s	Масса, кг, не более
MA-40×4	160	60	40	4	0,13
MA-50×6	160	60	50	6	0,24
MA-60×8	240	80	60	8	0,56
MA-80×8	250	90	80	8	0,79
MA-100×10	290	110	100	10	1,47
MA-120×10	320	140	120	10	2,08

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. По согласованию допускается изготовление пластин с увеличенными размерами L и l, предназначенных для приварки их в пакетах к шинам.

Пример условного обозначения переходной медно-алюминиевой пластины равновеликой по электропроводности, размером  $80\times 8$  мм, исполнения УХЛ1:

Пластина переходная МАР-80×8/5 УХЛ1 ГОСТ 19357—81 То же, плакированной, размером 60×10 мм, исполнения У1: Пластина переходная МАП-60×10 У1 ГОСТ 19357—81

То же, равновеликой по сечению, размером 100×10 мм, исполнения Т1:

Пластина переходная MA-100×10 T1 ГОСТ 19357—81

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Пластины должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 3.2. Пластины должны изготавливаться из следующих материалов:

пластины МАР — профиль из алюминия марки АДО и медная шина марки ШММ по ГОСТ 434—78 (пластины MAP-120×10/6 медный лист или медная полоса марки М1 ГК по ГОСТ 495-77):

пластины МАП — листы и плиты алюминиевые, плакированные медной полосой с двух сторон;

пластины МА — шина по ГОСТ 15176—70 из алюминия марки АЛО и медная шина марки ШММ по ГОСТ 434-78.

- 3.3. Соединение алюминиевой части пластин МА и МАР с медной должно выполняться стыковой контактной сваркой или холодной сваркой давлением.
- 3.4. Сварной шов медь алюминий пластин МА и МАР, выполненный контактной сваркой, должен быть очищен от шлама. грата и не должен иметь трещин, свищей и наползаний алюминия на медь.
- 3.5. Поверхность пластин не должна иметь заусенцев, трещин, задиров, отслаивания металла и других механических повреждений.
- 3.6. Медная часть пластин МАР и МАП должна иметь защитные металлические покрытия в соответствии с требованиями ГОСТ 10434—76.

Пластины МА климатического исполнения Т по ГОСТ 15150-69 не должны иметь специальных металлических покрытий.

3.7. Пластины должны выдерживать изгиб в обе стороны с последующим выравниванием:

пластина MA — на угол  $(15\pm3)^\circ$ ; пластины MAP — на угол  $(10\pm2)^\circ$ .

- 3.8. Сварные соединения пластин МА и МАР должны отвечать требованиям ГОСТ 10434—76.
- 3.9. Срок службы пластин должен быть не менее срока службы электротехнических устройств, в которых они применяются.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1. Для проверки соответствия пластин требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.
- 4.2. Пластины предъявляют к приемо-сдаточным испытаниям партиями. За партию принимают пластины одного типоразмера, изготовленные за смену.

4.3. Последовательность испытаний, проверок и объем выборки должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

		ц испыта	кин	Пунк	T	
Наименование испытания, проверки	приемо- сдаточные	перио- дические	типовые	техничес- ких тре- бований	методов исп <b>ы</b> таний	Объем выборки от партии
1. Проверка внешнего	+		_	3.3-3.6	5.3	50%
вида 2 Проверка размеров 3. Проверка материала пластин	+ +	_ +	_ +	3.1 3.2	5.1 5.2	10 шт.
4. Проверка массы пла-		+	+	3.1	5.5	10 шг.
стин 5. Испытание сварного шва на изгиб	十	+	+	3.7	5.4	3 шт.
6. Проверка сварных соединений пластин	_		+	3.8	5.6	По ГОСТ 17441—78
7. Проверка маркиров-	+			6.1	5.3	50%
ки пластин  8. Проверка упаковки  9. Проверка наличия в ящиках упаковочного до-	++	_	_ _	6.2 6.3	5.3 5.3	1 ящик 100%
кумента 10. Проверка транс- портной маркировки	+	_	_	6.4	5.3	100%

4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний проводят повторную проверку на удвоенной выборке, взятой от той же партии пластин.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию и являются окончательными.

- 4.5. Периодические испытания пластин проводят один раз в два года.
- 4.6. Типовым и лериодическим испытаниям должны подвергаться пластины, прошедшие приемо-сдаточные испытания, причем для испытаний на изгиб выбирают пластины, не подвергавшиеся ранее этому виду испытаний.

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 5.1. Проверку размеров пластин следует проводить измерительным инструментом, обеспечивающим точность измерения в соответствии с требованиями п. 2.1.
- 5.2. Проверку соответствия марок металлов пластин требованиям п. 3.2 следует проводить по сертификатам заводов-изготовителей.

- 5.3. Проверку качества сварного шва, поверхности пластин, нанесения металлопокрытия, очистки и правильности маркировки, упаковки следует проводить визуальным контролем.
- 5.4. Испытание на изгиб проводят следующим образом. Алюминиевую часть пластины зажимают в тиски с губками, закругленными по радиусу, равному толщине пластины. Расстояние от сварного шва до места зажатия в губках должно соответствовать указанному в табл. 5.

Таблина 5

мм				
Толщина алюминиевой части пластины	4	6	8	10
Расстояние от сварного шва до места зажатия в губках	2	4	5	6

Медную часть пластин вставляют в захват и изгибают в каждую сторону по одному разу на угол, указанный в п. 3.7, с последующим выравниванием.

Пластины считают выдержавшими испытание на изгиб, если не происходит разрушения соединения по шву. При этом осмотр шва производят визуально.

- 5.5. Массу пластин на соответствие требованиям п. 2.1 следует проверять взвешиванием на товарных весах.
- 5.6. Проверку пластин на соответствие требованиям п. 3.8 следует проводить по ГОСТ 17441—78.

## 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. На каждой пластине в местах, указанных на черт. 1—3, должны маркироваться: товарный знак завода-изготовителя, тип пластины и обозначение настоящего стандарта.
- 6.2. Пластины должны быть упакованы в дощатые ящики типа 1 или П-2 по ГОСТ 2991—76, выложенные внутри пергамином по ГОСТ 2697—75. Укладку изделий в ящики производят рядами с прокладкой между рядами картона по ГОСТ 7376—77. Свободное перемещение пластин в ящике не допускается. Пластины климатического исполнения Т по ГОСТ 15150—69 должны быть законсервированы по ГОСТ 23216—78.
- 6.3. В каждый ящик с пластинами должен быть вложен упаковочный лист, в котором должны быть указаны:

товарный знак предприятия-изготовителя; тип пластин:

число пластин;

обозначение настоящего стандарта;

год выпуска;

штамп ОТК.

- 6.4. Транспортная маркировка тары должна содержать основные, дополнительные и информационные надписи в соответствии с ГОСТ 14192—77.
- 6.5. Транспортирование пластин должно производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

6.6. Транспортирование пластин — по группе условий транспор-

тирования 6 ГОСТ 15150-69.

6.7. Хранение пластин — по группе условий хранения 6 ГОСТ 15150—69.

#### 7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 7.1. Пластины должны применяться в соответствии с ГОСТ 10434—76.
- 7.2. Пластины алюминиевой частью должны привариваться к алюминиевым шинам.
- 7.3. Медная часть пластин МАР и МАП предназначена для разборного соединения с выводами электротехнических устройств и медными шинами, пластин МА для сварного соединения с медными шинами.

Приварка медных частей пластин МА, собранных в пакеты, к медным шинам допускается только для пластин МА, изготовленных с учетом примечания к табл. 3.

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие пластин требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, транопортирования и применения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода пластин в эксплуатацию.

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 24.06.81 Подп. к печ. 03.08.81 0,75 п. л. 0,54 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 19357—81 Пластины переходные медно-алюминиевые. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.82 № 2249 срок введения установлен

c 01.01.83

Пункт 2.1. Таблицы 1—3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 136)

135

## (Продолжение изменения к ГОСТ 19357-81)

Размеры, мм

Таблица 1

код ОКП	Тип	L	1	В	s	s į	Масса, кі, не бо- лее
			Пре	д. откл.	±3		
34 4951 2251 34 4951 2252 <b>34 49</b> 51 2261	МАР-50×6/4УХЛ1 МАР-50×6/4Т1 МАР-60×8/5УХЛ1	160 240	60 80	50 60	6 <b>8</b>	4 5	0,18 0,42

(Продолжение см. стр. 137)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 19357-81)

Продолжение табл. 1 Размеры, мм

Код ОКП	Тип	L	ı	В	s	$s_1$	исса, , не бо- е
			Пре	д. откл.	±3		K X S
34 4951 2262 34 4951 2271 34 4951 2272 34 4951 2281 34 4951 2282 34 4951 2291 34 4951 2292	MAP-60×8/5T1 MAP-80×8/5YXJ1 MAP-80×8/5T1 MAP-100×10/6/YXJ1 MAP-100×10/6T1 MAP-120×10/6YXJ1 MAP-120×10/6T1	250 <b>29</b> 0 320	90 110 140	80 100 120	8 10 10	5 6	0,59 1,07

#### Таблина 2

			1 a o a n a a
код ОКП	Тип	В, мм (пред. откл ±1.0)	Масса, кг, не более
34 4951 2211 34 4951 2221 34 4951 2231 34 4951 2241	МАП-60×10У1 МАП-80×10У1 МАП-100×10У1 МАП-120×10У1	60 80 100 120	0,6 0,79 0,99 1,19

(Продолжение см. стр. 138)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 19357-81)

Таблица З

Размеры, мм

Код ОКП	Тип	L	1	В	s	Масса, кг, не более
		<u> </u>	пред. о	ткл. ±3		J
34 4951 2011 34 4951 2012	МА-40×4УХЛ1 МА-40×4Т1	160	60	40	4	0,13
34 4951 2021 34 4951 2022	MA-50×6УХЛ1 MA-50×6Т1	160	60	50	6	0,24
34 4951 2031 34 4951 2032	MA-60×8УХЛ1 MA-60×8Т1	240	80	60	8	0,56
34 4951 2041 34 4951 2042	MA-80×8УХЛ1 MA-80×8ТI	250	90	80	8	0,79
34 4951 2051 34 4951 2052	MA-100×10УХЛ1 MA-100×10Т1	290	110	100	10	1,47
34 4951 2071 34 4951 2072	МА-120×10УХЛ1 МА-120×10Т1	320	140	120	10	2,08

(ИУС № 9 1982 г.)

Изменение <b>№ 2 ГОСТ</b> 19357—81 Пластины перехо; Общие технические условия	дные медно-алюминиевые.
Утверждено и введено в действие Постановлением СССР по стандартам от 26.06.87 № 2621	Государственного комитета  Дата введения 01.01.88
Вьодная часть. Третий абзац исключить.	
Пункт 2.1. Чертежи 1, 3. Заменить знак:	на 🗇 ·

(Продолжение см. с. 238)

Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 15176-70 на ГОСТ 15176-84.

Пункт 3.4. Исключить слова: «и наползания алюминия на медь». Пункты 3.6, 3.8, 7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10434—76 на ГОСТ 10434—82. Пункт 5.6. Таблица 4. Заменить ссылку: ГОСТ 17441—78 на ГОСТ 17441-84.

Пункт 6.2. Заменить ссылки: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85, 2697—75 на ГОСТ 2697—83, ГОСТ 7376—77 на ГОСТ 7376—84. **FOCT** 

Пункт 6.5 дополнить словами: «в соответствие с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида».

(ИУС № 10 1987 г.)