



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА.
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И
РАЗМЕРЫ

ГОСТ 15164—78

Издание официальное

БЗ 8—91

3 руб.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

**ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ**

**ГОСТ
15164—78***

Основные типы, конструктивные элементы и размеры

Electroslag welding. Welded joints.
Main types, design elements and dimensions

**Взамен
ГОСТ 15164—69**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 июля 1978 г. № 2036 срок введения установлен

с 01.01.80

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта
от 14.11.83 № 5365 срок действия продлен

до 01.01.95

1. Настоящий стандарт устанавливает основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из сталей. Стандарт не устанавливает размер зазора между свариваемыми деталями перед сваркой.

Стандарт не распространяется на сварные соединения из коррозионно-стойких сталей.

2. В стандарте приняты следующие обозначения способов электрошлаковой сварки:

ШЭ — проволочным электродом;

ШМ — плавящимся мундштуком;

ШП — электродом, сечение которого соответствует по форме поперечному сечению сварочного пространства.

Для конструктивных элементов сварных соединений приняты следующие обозначения:

S, S₁ — толщина свариваемых деталей;

l — длина шва;

L — расстояние от торца полки тавра до верхней поверхности ребра;

b — ширина разделки кромок;

Издание официальное



* Переиздание (август 1992 г) с Изменением № 1,
утвержденным в июне 1989 г (ИУС 8—89)

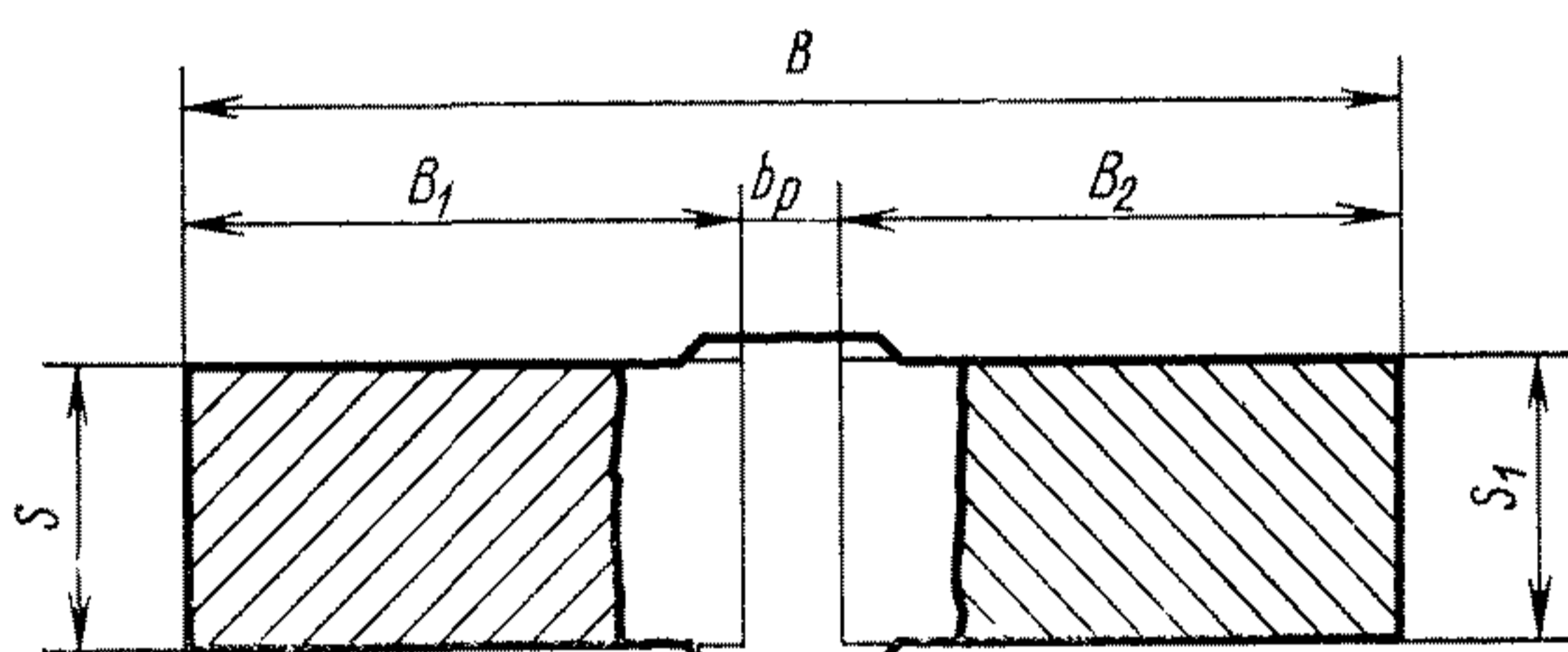
(C) Издательство стандартов, 1978
(C) Издательство стандартов, 1992

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

С. 2 ГОСТ 15164—78

g — высота выпуклости сварного шва;
 t — ширина остающейся подкладки;
 n — высота остающейся подкладки;
 δ_p — толщина электрода, сечение которого соответствует по форме поперечному сечению сварочного пространства;
 δ_m — толщина плавящегося мундштука (большая из толщин пластины или канала);

b_p — расчетный зазор — условный зазор между двумя собранными под электрошлаковую сварку деталями без учета сближения или расхождения свариваемых деталей при усадке сварочного шва, на основании которого рассчитывают размеры свариваемых деталей.



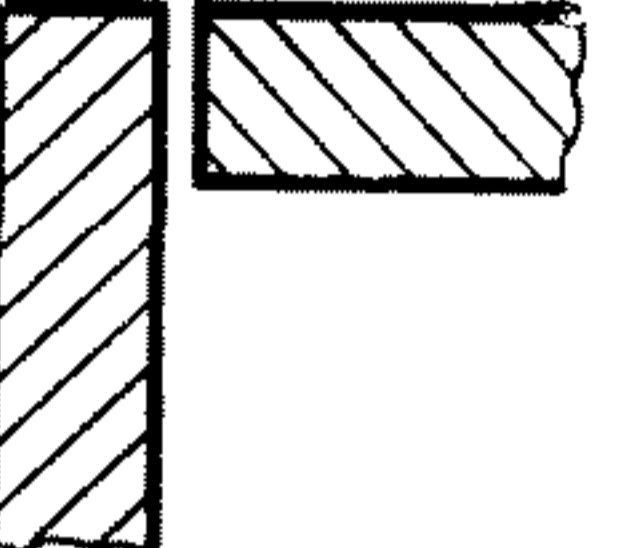
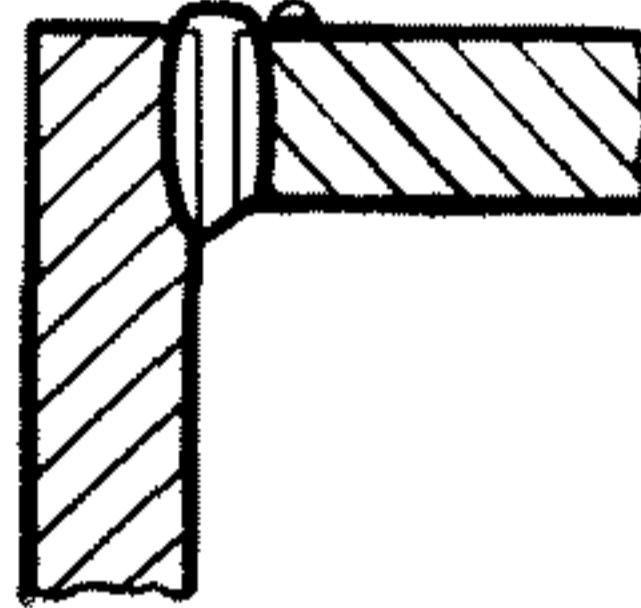
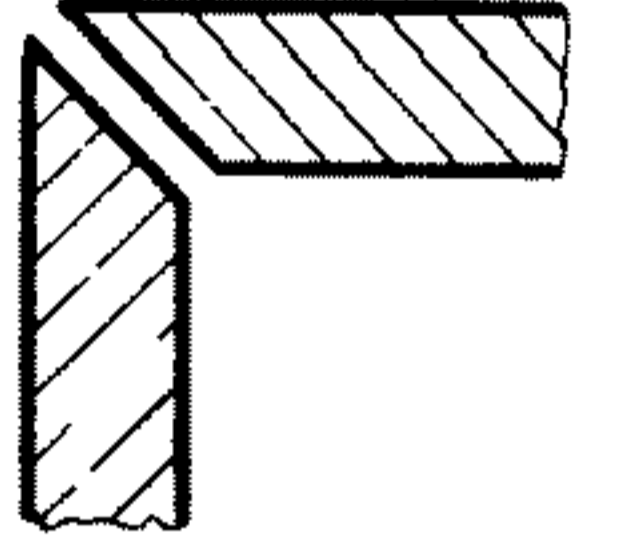
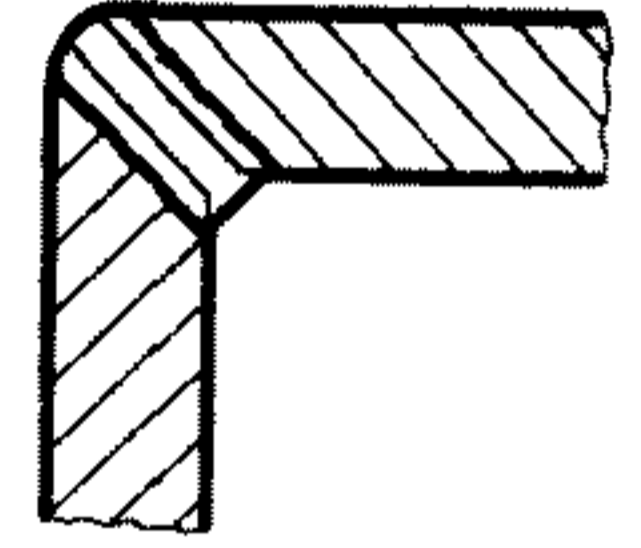
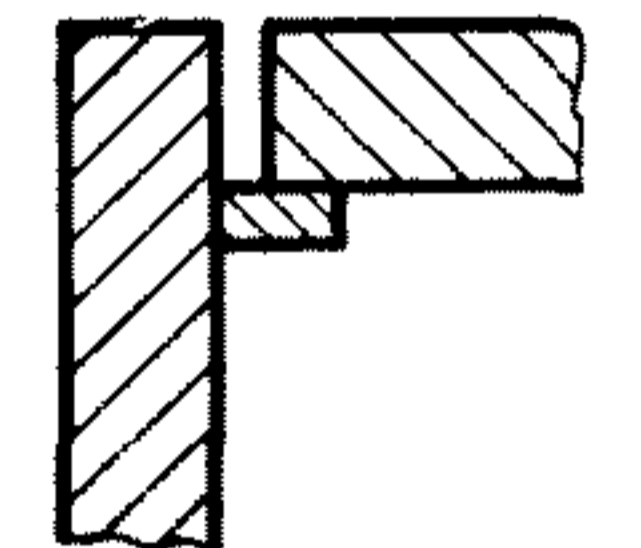
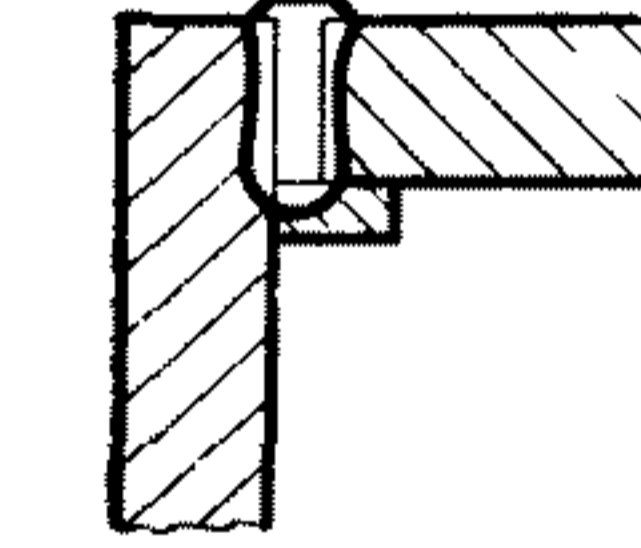
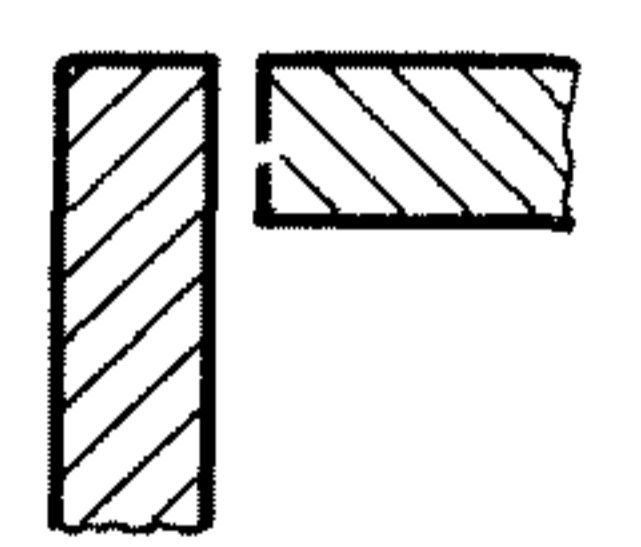
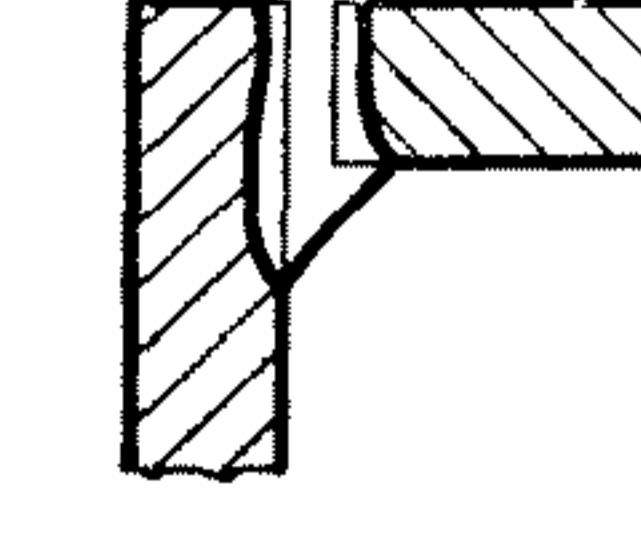
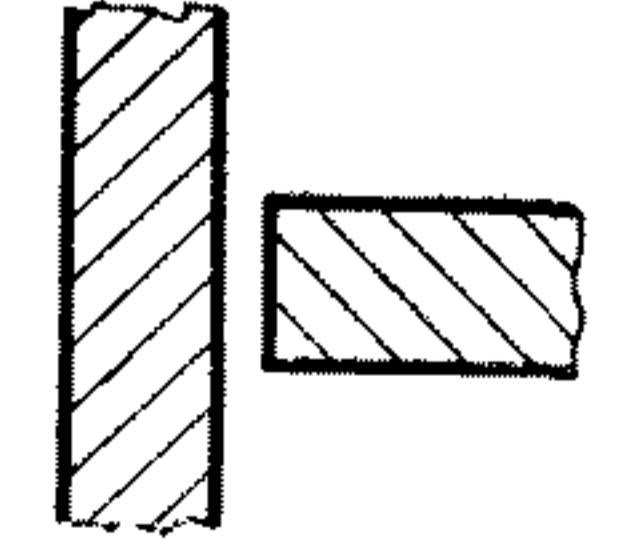
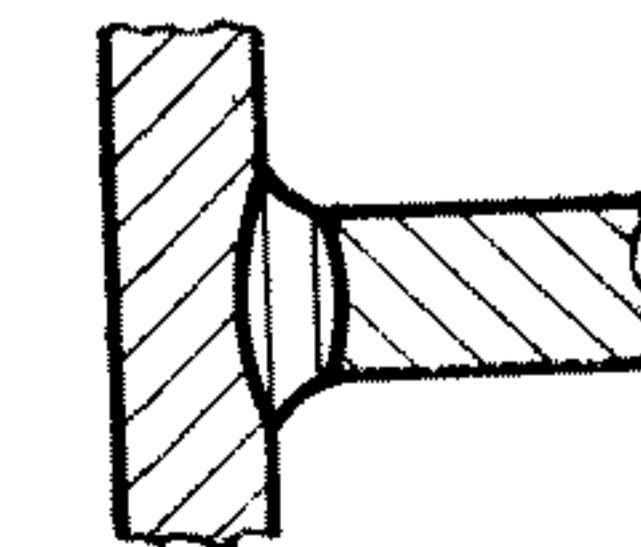
Черт. 1

3. Основные типы сварных соединений должны соответствовать указанным в табл. 1.

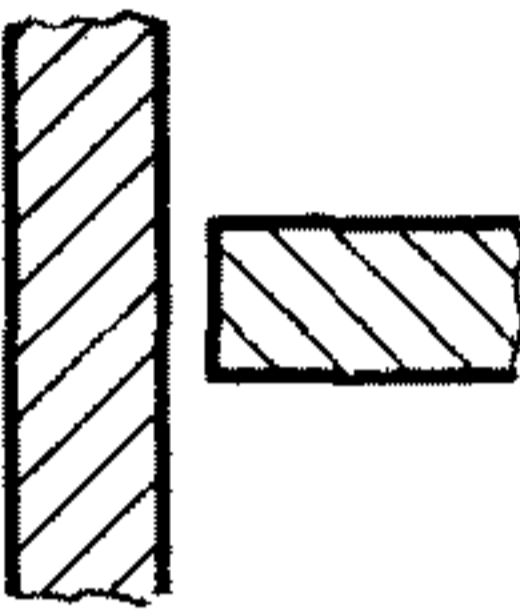
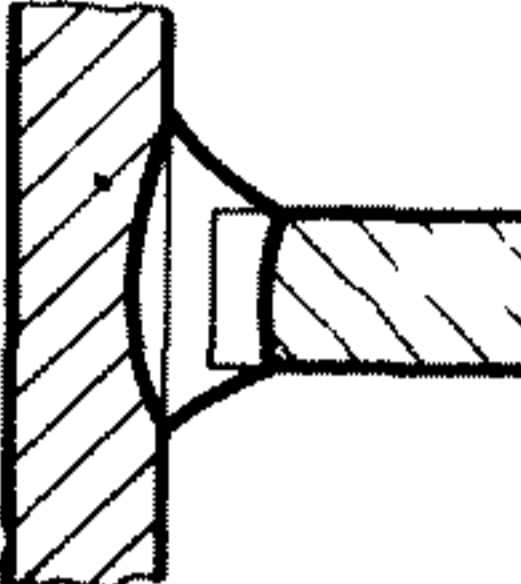
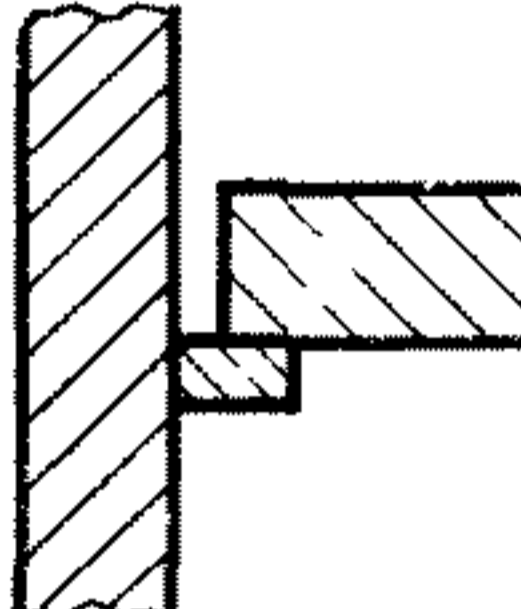
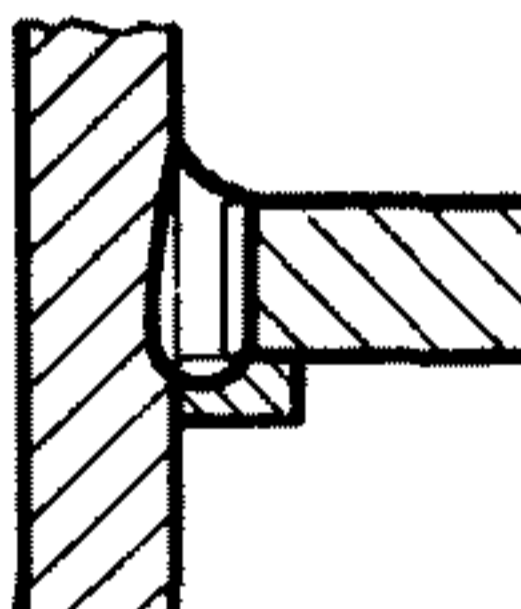
Таблица 1

Тип соединения	Форма подготавленных кромок и характер выполненного шва	Форма поперечного сечения		S; S ₁			Условное обозначение сварного соединения
		подготовленных кромок	выполненного шва	ШЭ	ШМ	ШП	
Стыковое	Без скоса кромок			30—450	Св 30	30—800	C1
	Без скоса кромок на оставшейся подкладке			30—450	Св. 30	30—800	C2

Продолжение табл. 1

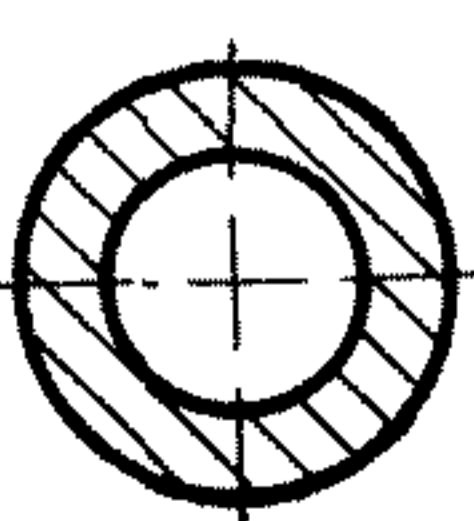
Тип соединения	Форма подготавленных кромок и характер выполненного шва	Форма поперечного сечения		S, S_1			Условное обозначение сварного соединения
		подготовленных кромок	выполненного шва	ШЭ	ШИ	ШП	
Стыковое	С криволинейным скосом двух кромок			30—200	30—200	—	C3
	Без скоса кромок, с нормальной галтелью			30—450	Св 30	—	У1
Угловое	Со скосом двух кромок			30—300	Св 30	—	У2
	Без скоса кромок на оставшейся подкладке			30—450	Св 30	30—800	У3
	Без скоса кромок, с увеличенной галтелью			30—450	Св 30	—	У4
Тавровое	Без скоса кромок; с нормальной галтелью			30—450	Св 30	—	T1

Продолжение табл. 1

Тип соединения	Форма подготовленных кромок и характер выполненного шва	Форма поперечного сечения		$S; S_1$			Условное обозначение сварного соединения
		подготовленных кромок	выполненного шва	ШЭ	ШМ	ШП	
Тавровое	Без скоса кромок; с увеличенной галтелью			30—450	Св 30	—	T2
	Без скоса кромок; на оставшейся подкладке			30—450	Св 30	—	T3

4. Конструктивные элементы продольных сечений швов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Способ сварки	Конфигурация выполненного шва	Форма продольного сечения	α_1	α_2	l , мм, не более
			не более	не более	
ШЭ					10000
ШМ	Прямо-линейный		—	—	5000
ШП					1500
ШЭ	Кольцевой		—	—	10000

Продолжение табл. 2

Способ сварки	Конфигурация выполненного шва	Форма подольного сечения	α_1	σ_2	l , мм, не более
			не более	не более	
ШЭ	Переменного сечения		35°	20°	10000
ШМ					500)
ШМ	Переменной кривизны		—	—	5000

Примечание Сварные соединения переменного сечения и переменной кривизны допускается сваривать с выравниванием до прямоугольника

5. Конструктивные элементы сварных соединений, их размеры и предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 3—12.

6. Допускается увеличивать высоту выпуклости сварных швов для соединений, выпуклости которых снимают при механической обработке изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7 (Исключен, Изм. № 1).

8. Допускается выступание поверхности шва между основанием выпуклости шва и границей провара (поверхность А) над поверхностью основного металла до 2 мм (черт. 2).

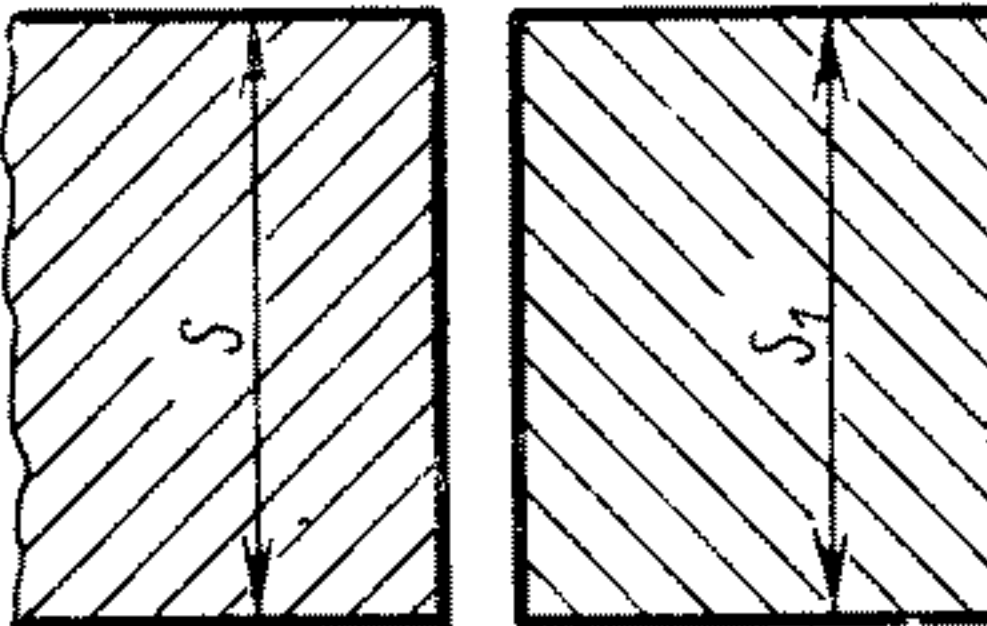
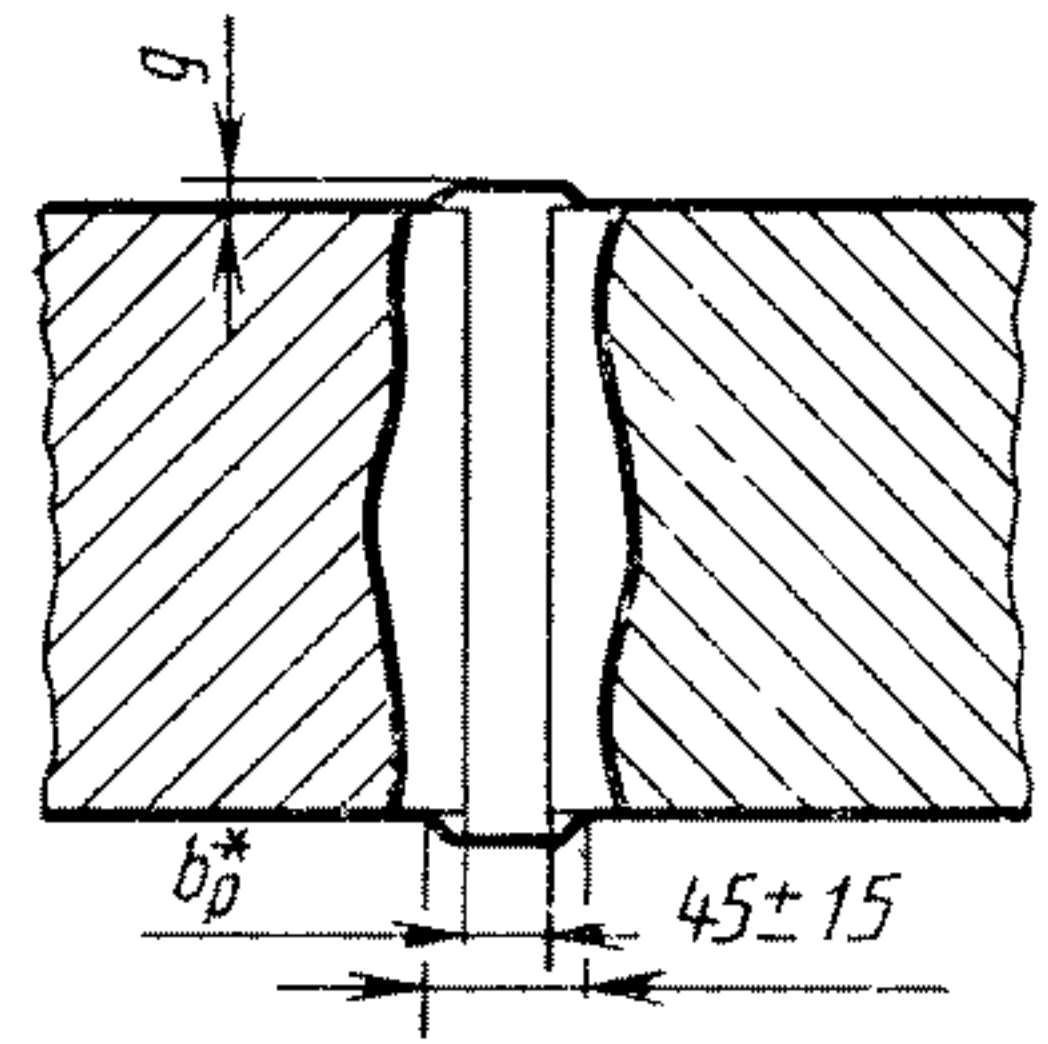
(Измененная редакция, Изм. № 1).

9. В соединениях С2, УЗ, ТЗ остающуюся подкладку после сварки рекомендуется удалять.

10, 11. (Исключены, Изм. № 1).

Таблица 3

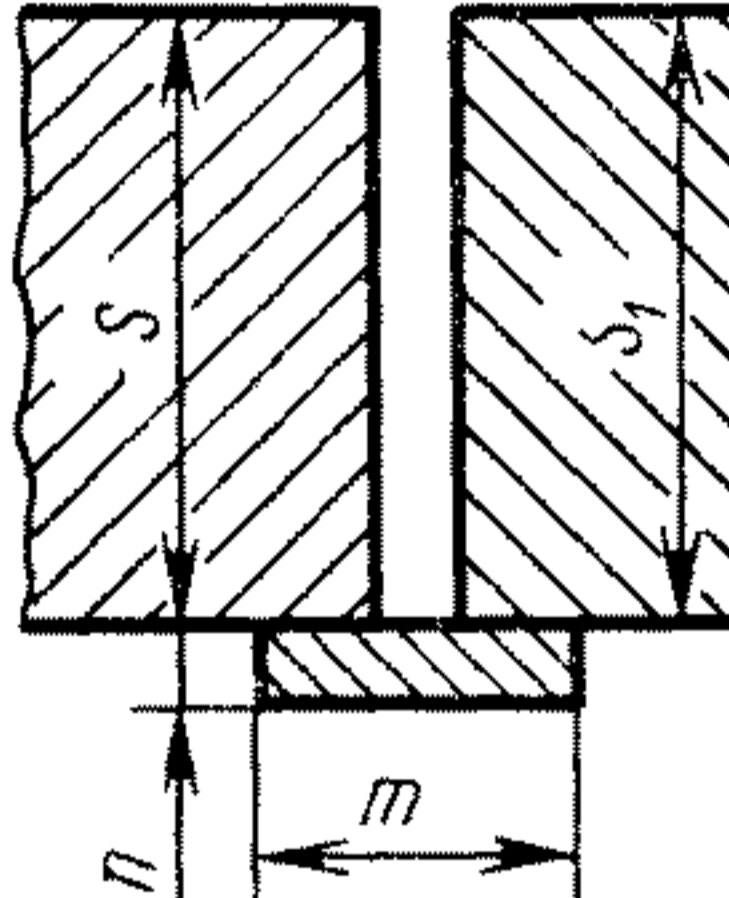
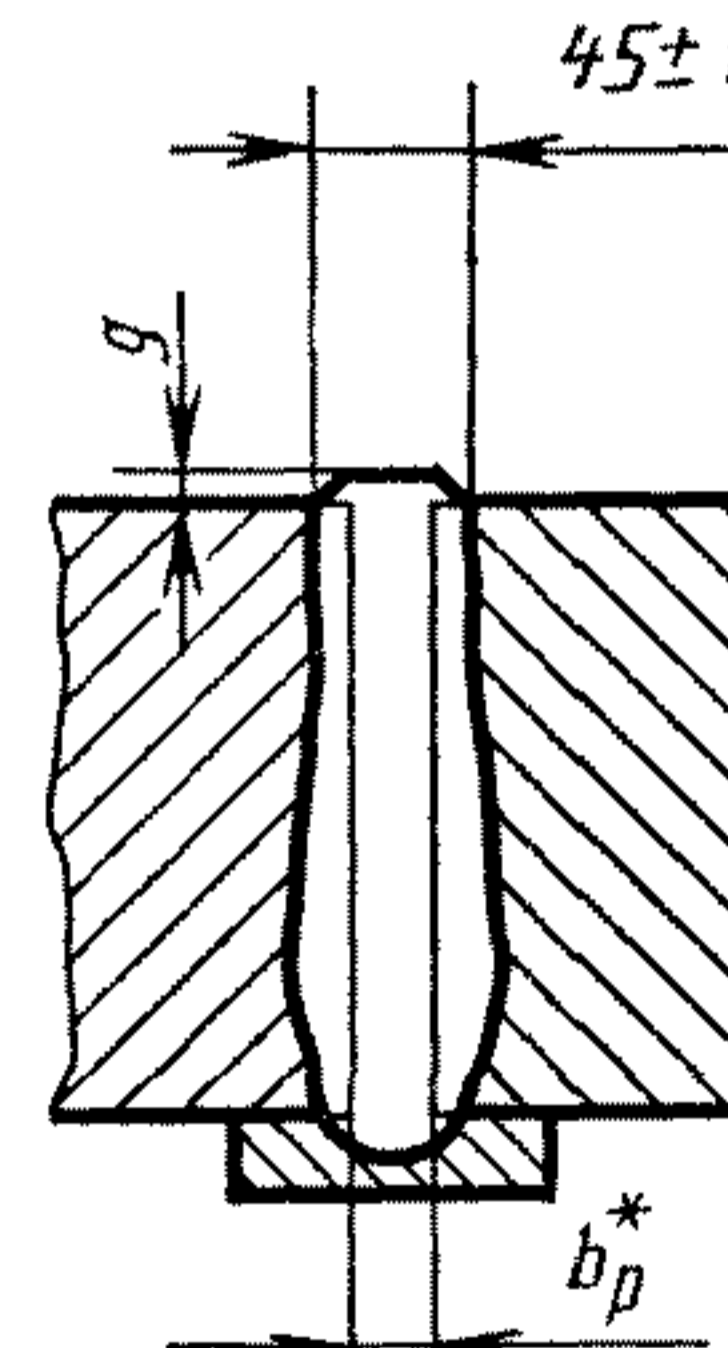
мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$	b_p	g	
	под отогнутых кромок свариваемых деталей	сварного шва				Номин.	Пред. откл.
<i>C1</i>			<i>ШЭ</i>	От 30 до 80	25	3	+2 -3
				Св 80 до 450	28		
			<i>ШМ</i>	Св 30	$20 + \delta_m$	5	±2
			<i>ШП</i>	От 30 до 800	$20 + \delta_n + 0,005l$	10	±2

* Размер для справок

Таблица 4

мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$	b_p	Номин.	g	Предел. откл.	m , не менее	n , не менее
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва								
<i>C2</i>			ШЭ	От 30 до 80	25	3	+2 -3		60	40
				Св. 80 до 450	28					
			ШМ	Св. 30	$20 + \delta_m$	5	±2		80	60
			ШП	От 30 до 800	$20 + \delta_n + 0.005l$	10	±2			

* Размер для справок.

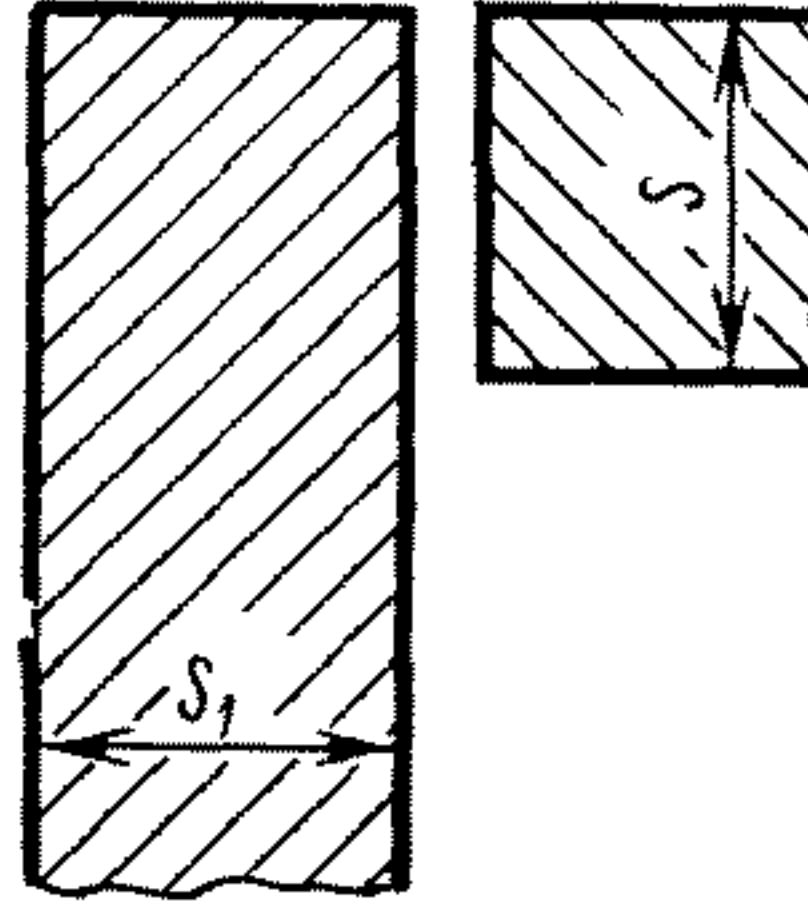
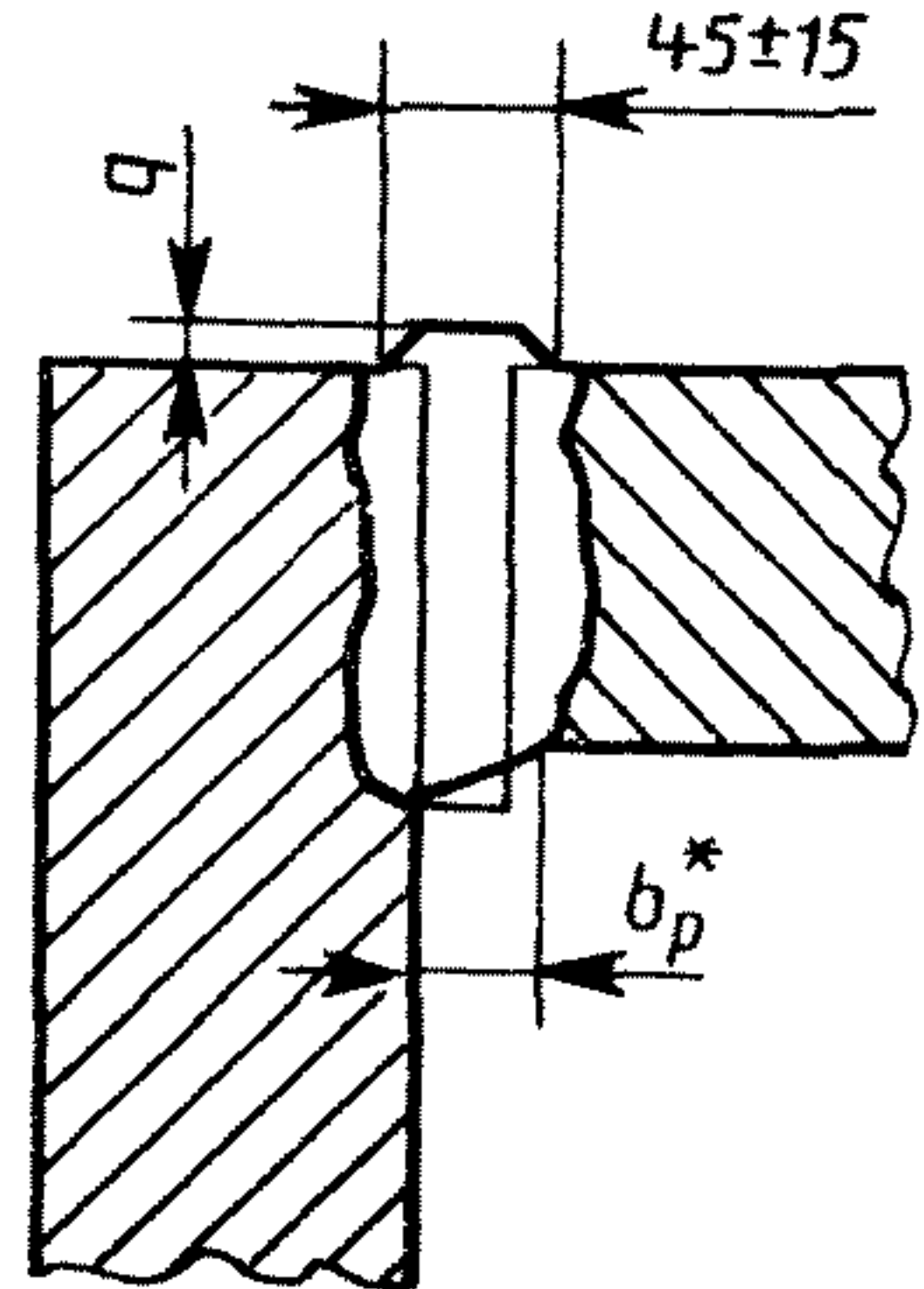
Таблица 5

мм

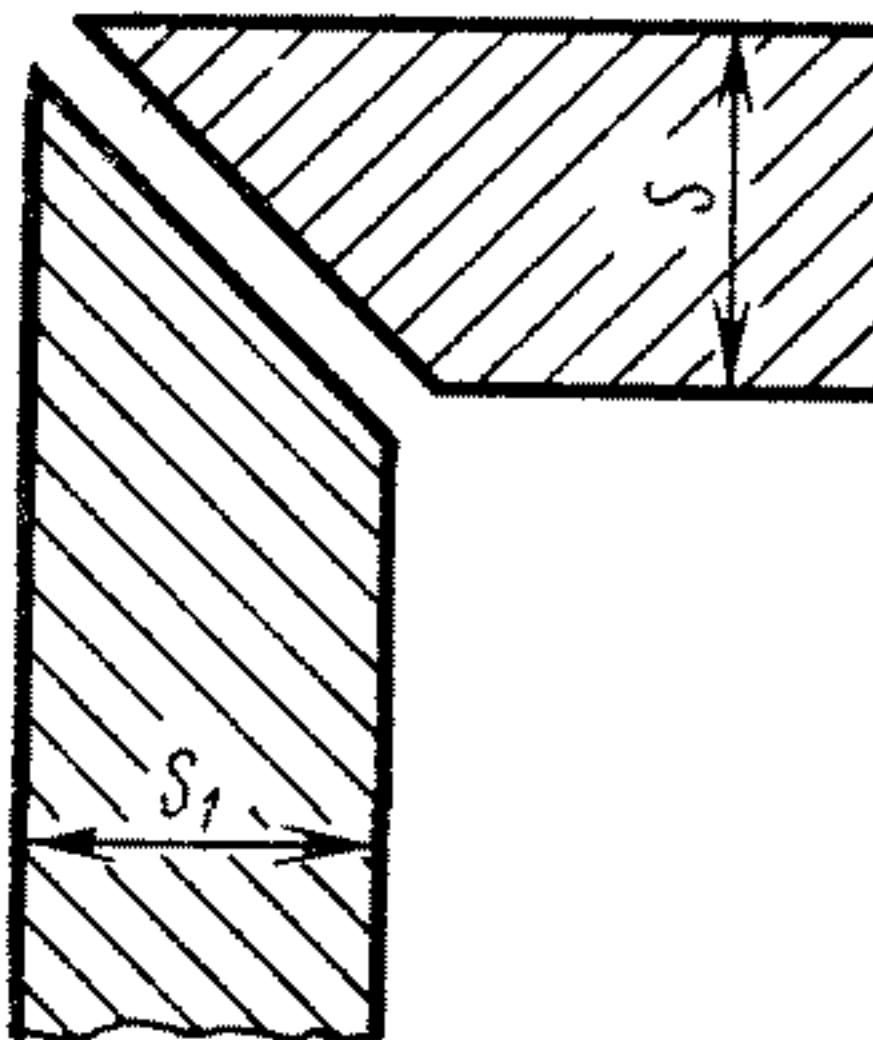
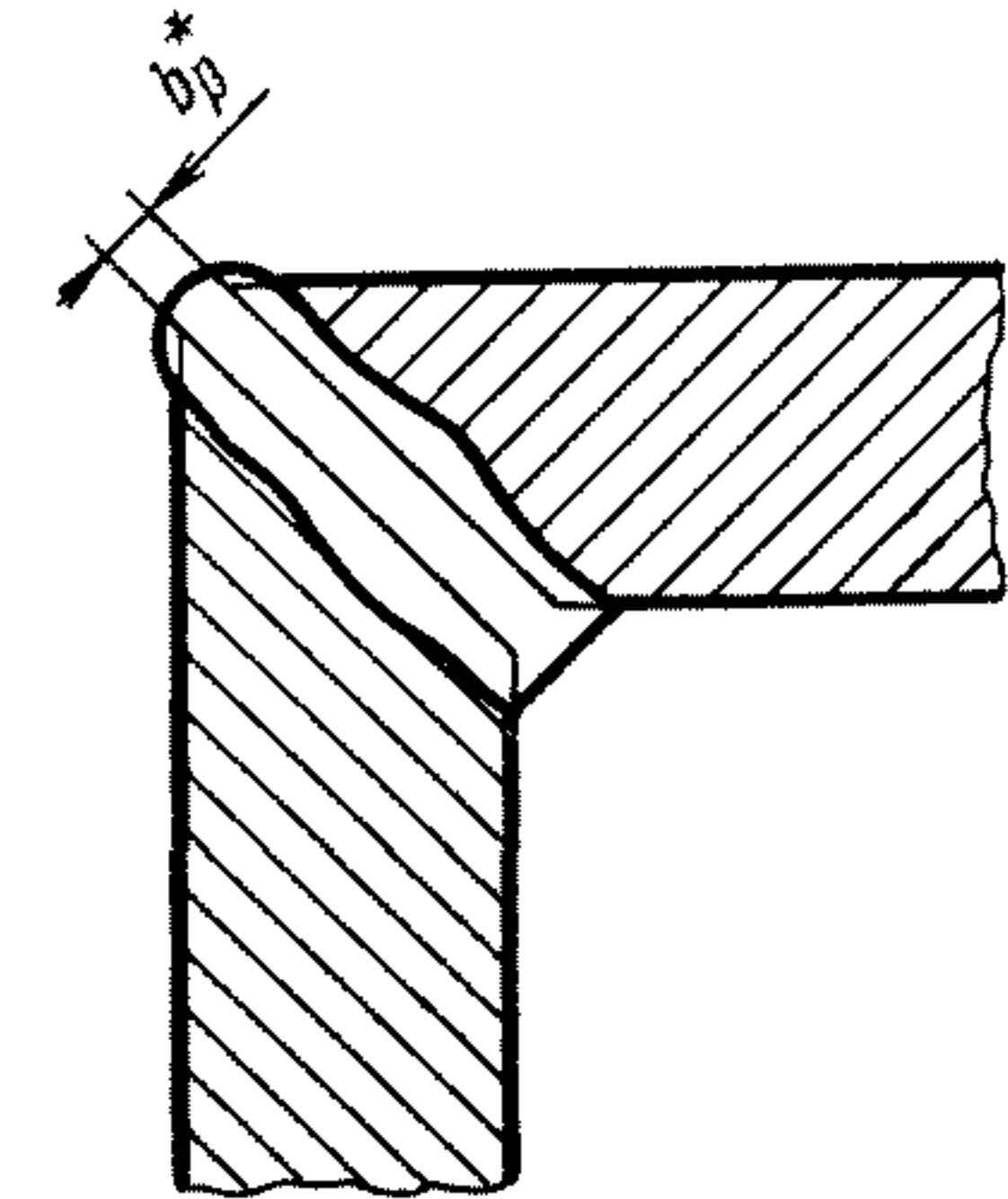
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$	b_p	b (пред. откл. +0,5)	Номин	g
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						
C_3			ШЭ	От 30 до 200	28	14	3	$+2\frac{1}{3}$
			ШМ	От 30 до 200	$20+\delta_m$	$\frac{20+\delta_m}{2}$	5	± 2

* Размер для справок.

мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S	S_1 , не менее	b_p	g	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред откл
$y1$			ШЭ	От 30 до 80	S	25	3	$+2 -3$
				Св. 80 до 450	80	28		
			ШМ	Св. 30 до 80	S	$20 + \delta_m$	5	± 2
				Св. 80	80			

* Размер для справок.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$	b_p
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного п'ята			
y_2			ШЭ	От 50 до 300	28
			ШМ	Св 30	$20+\delta_m$

* Размер для справок

Примечание Соединение следует применять при нагрузлениях, создающих опасность расслоения свариваемых кромок

Таблица 8

мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S	S_1 , не менее	b_p	g		m , не менее	n , не менее
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред. откл.		
У3			ШЭ	От 30 до 80	S	25	3	$+2 -3$	60	40
			ШМ	Св 80 до 450	80	28				
			ШП	Св 30 до 80	S	$20 + \delta_m$	5	± 2	80	60
				Св 80	80					
				От 30 до 80	$1,5 S$					
						$20 + \delta_n$	10	± 2		
				Св 80 до 800	120	$0,005l$				

* Размер для справок.

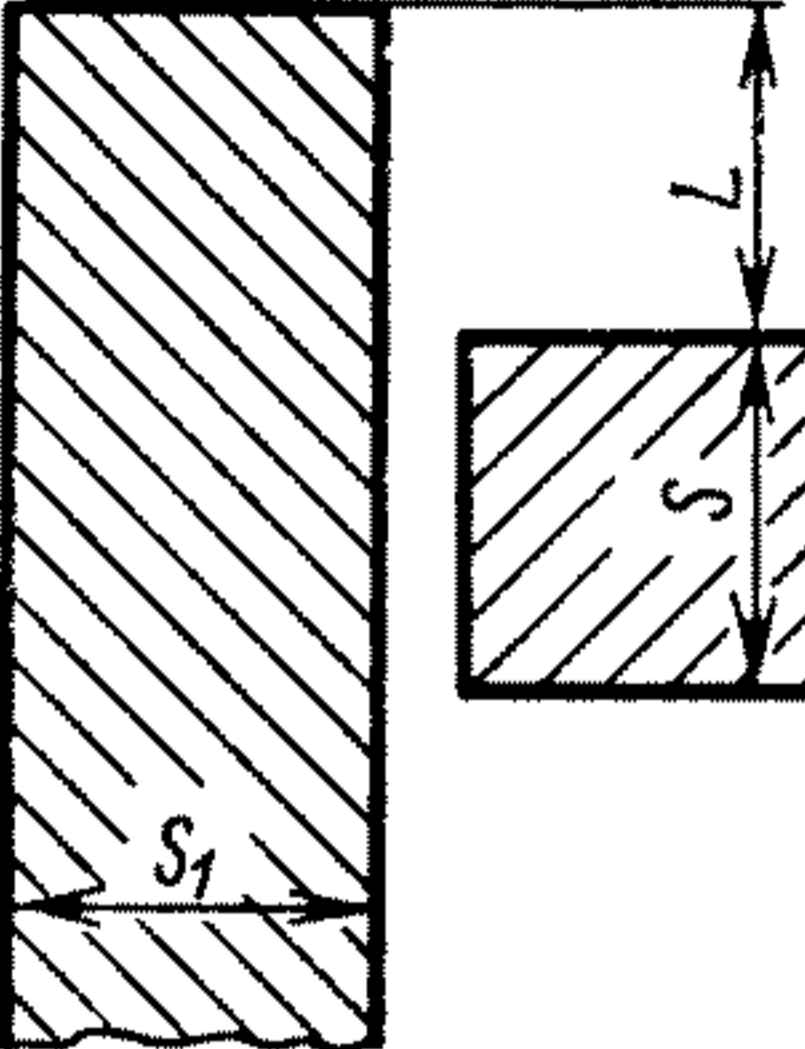
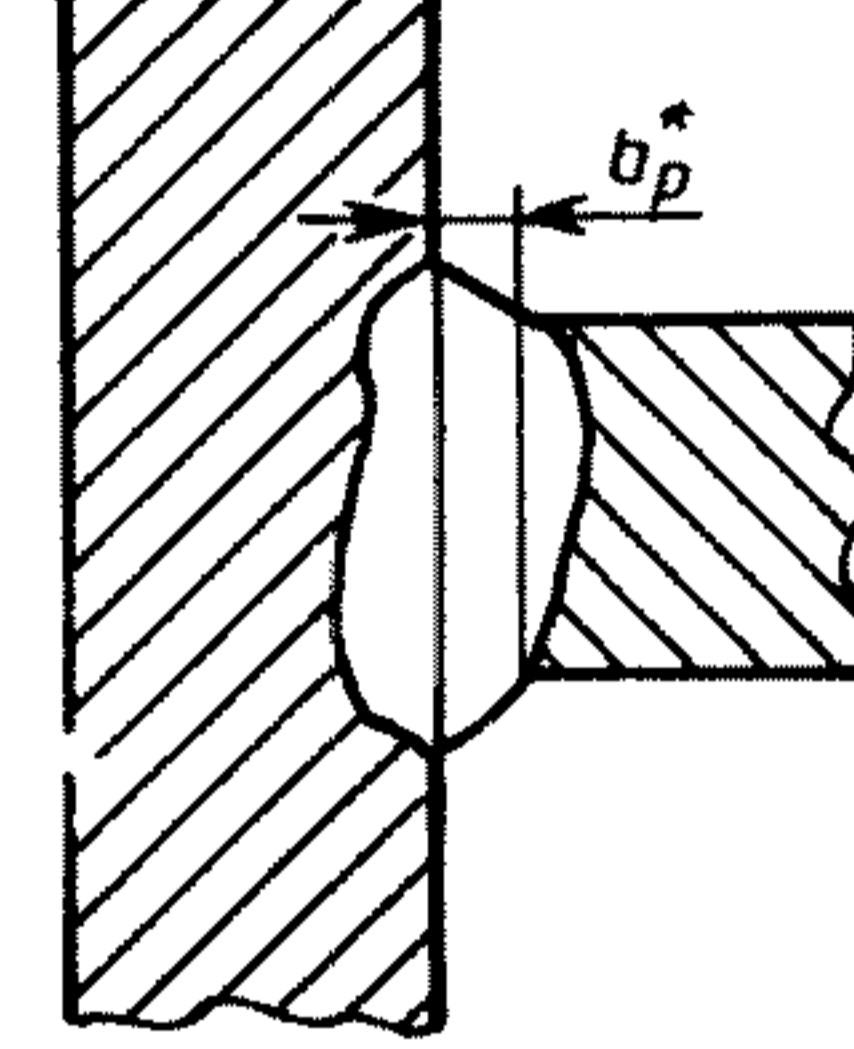
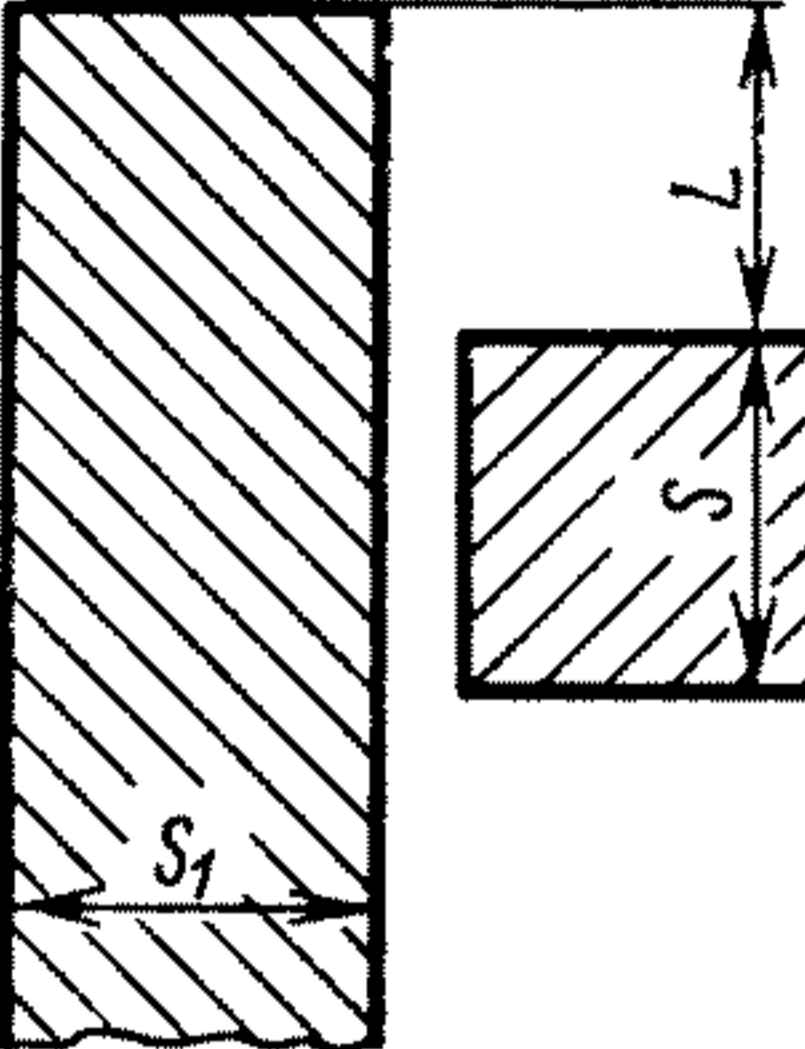
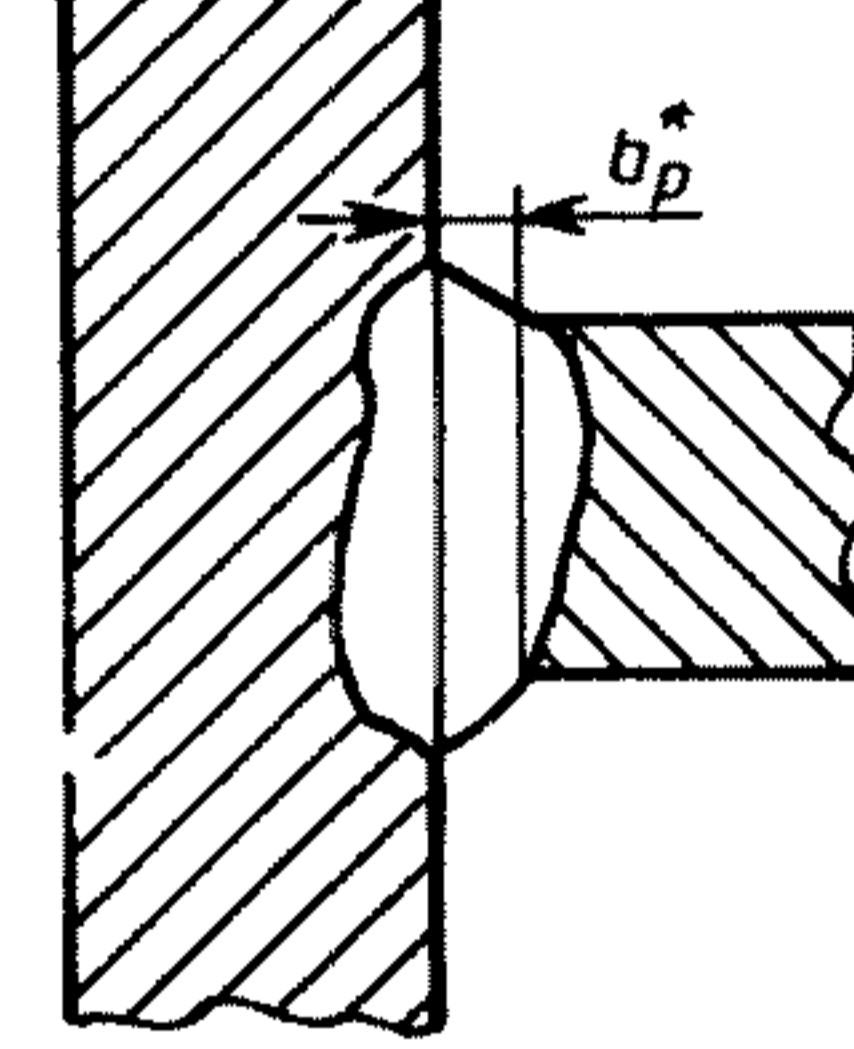
Таблица 9

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S	S_1 , не менее	b_p	g	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					Номин.	Пред откл
y_4			ШЭ	От 30 до 80	S	25	3	$+2 -3$
				Св 80 до 450	80	28		
			ШМ	Св 30 до 80	S	$20 + \delta_m$	5	± 2
				Св 30	80			

* Размер для справок

Таблица 10

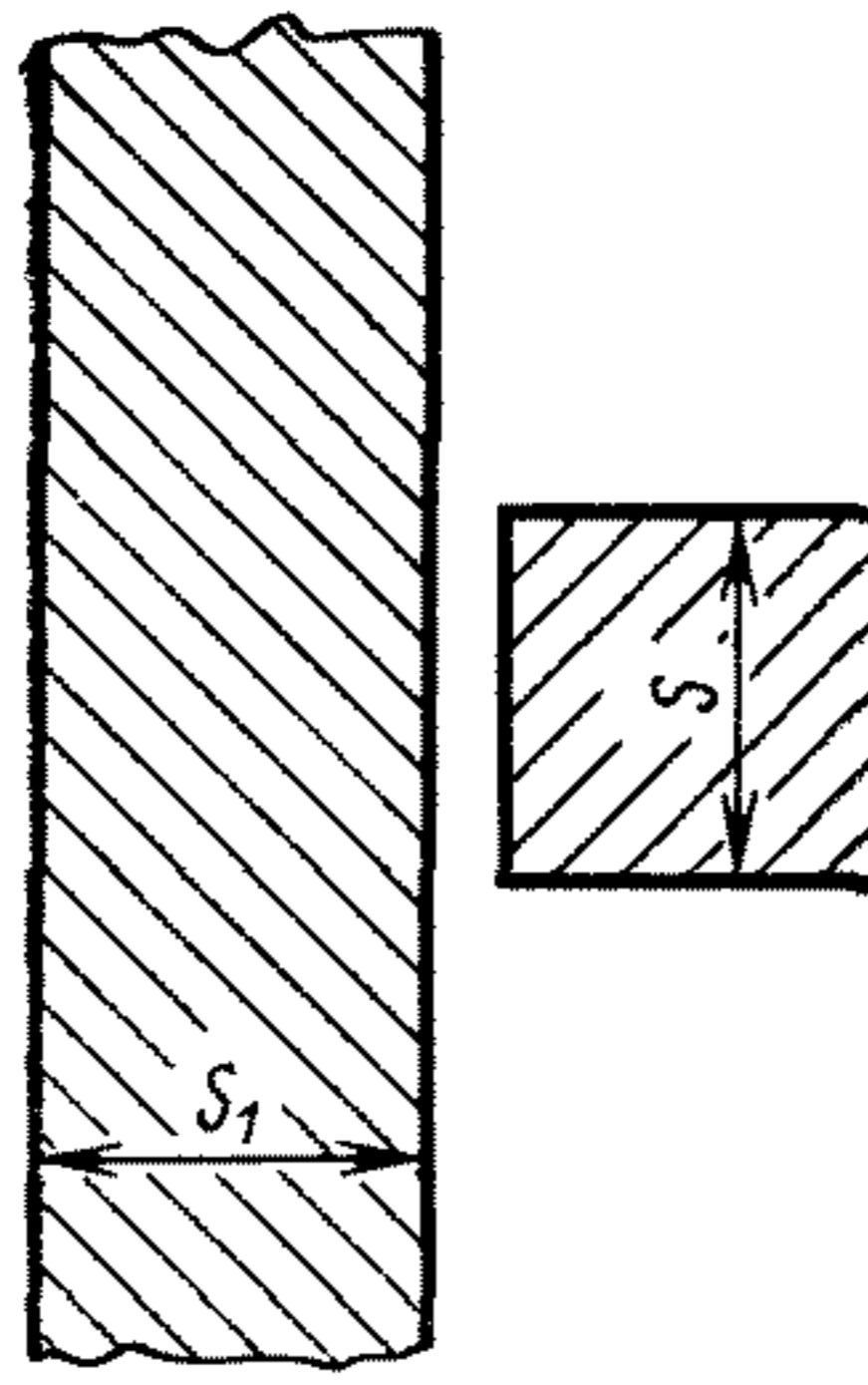
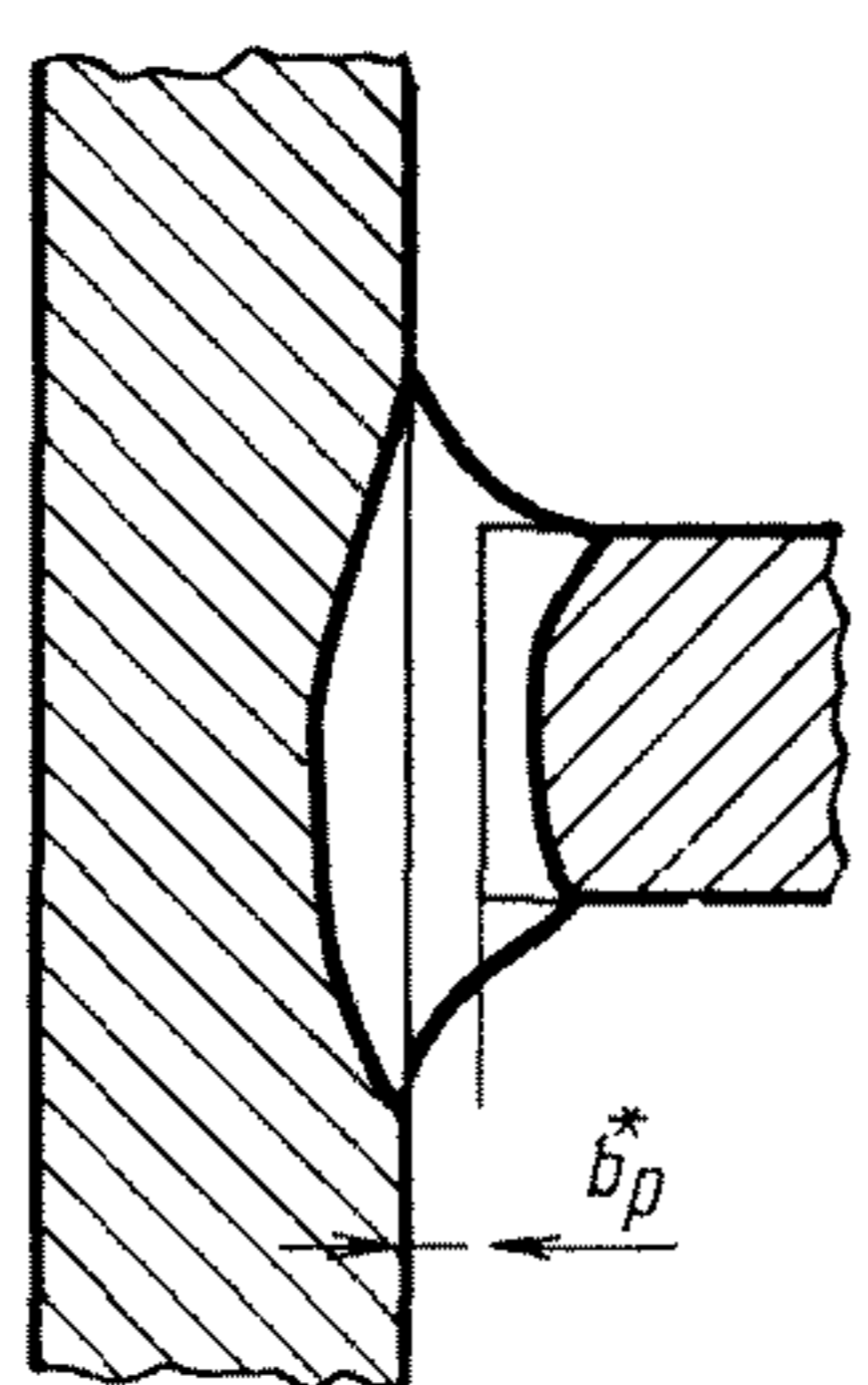
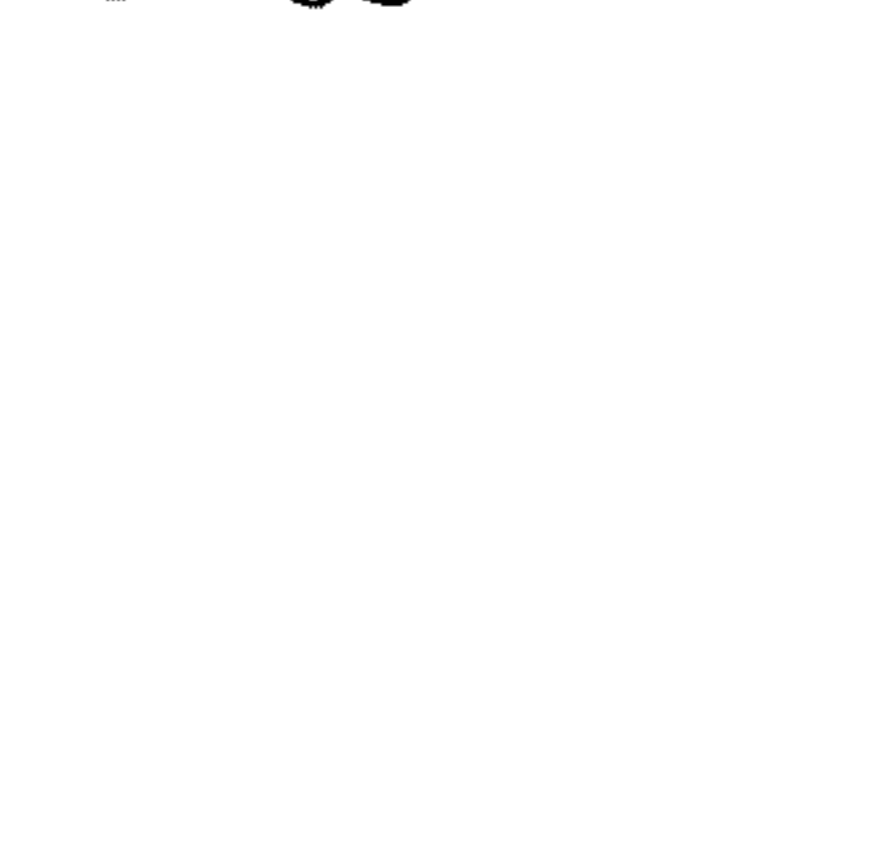
мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S	S_1 , не менее	b_p	L
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
T_1			ШЭ	От 30 до 80	S	25	Не более 250
				Св 80 до 450	80	28	
			ШМ	Св 30 до 80	S	$20 + \delta_m$	Без ограничения
				Св 80	80		

* Размер для справок.

Таблица 11

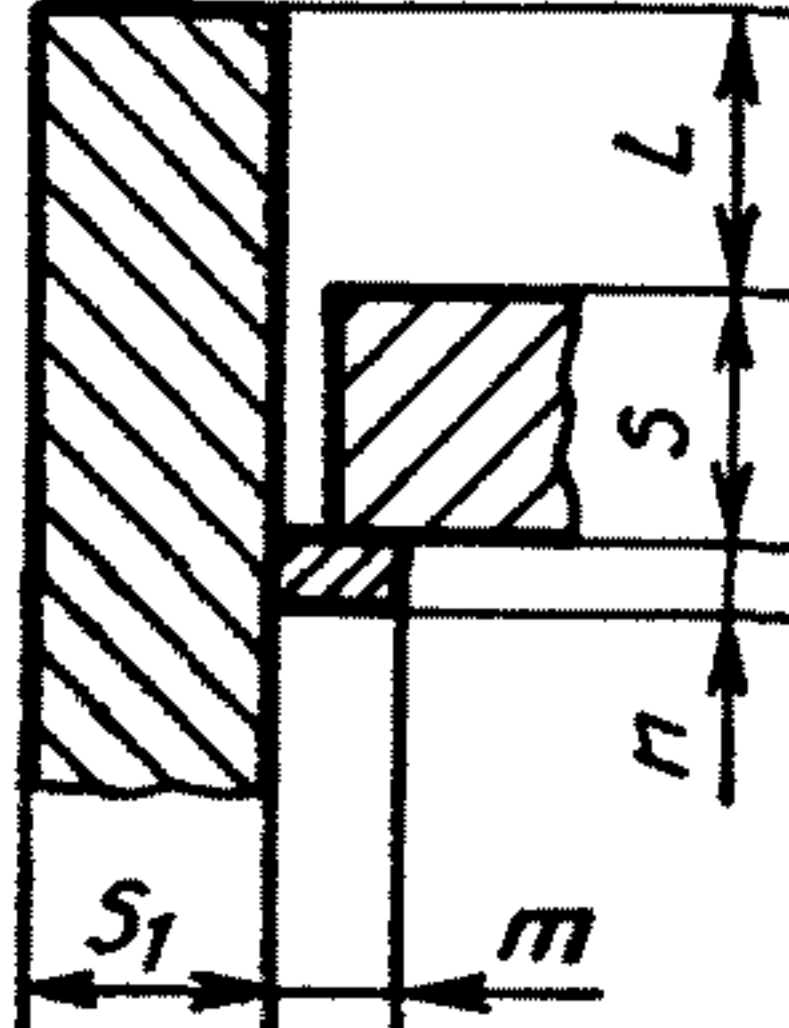
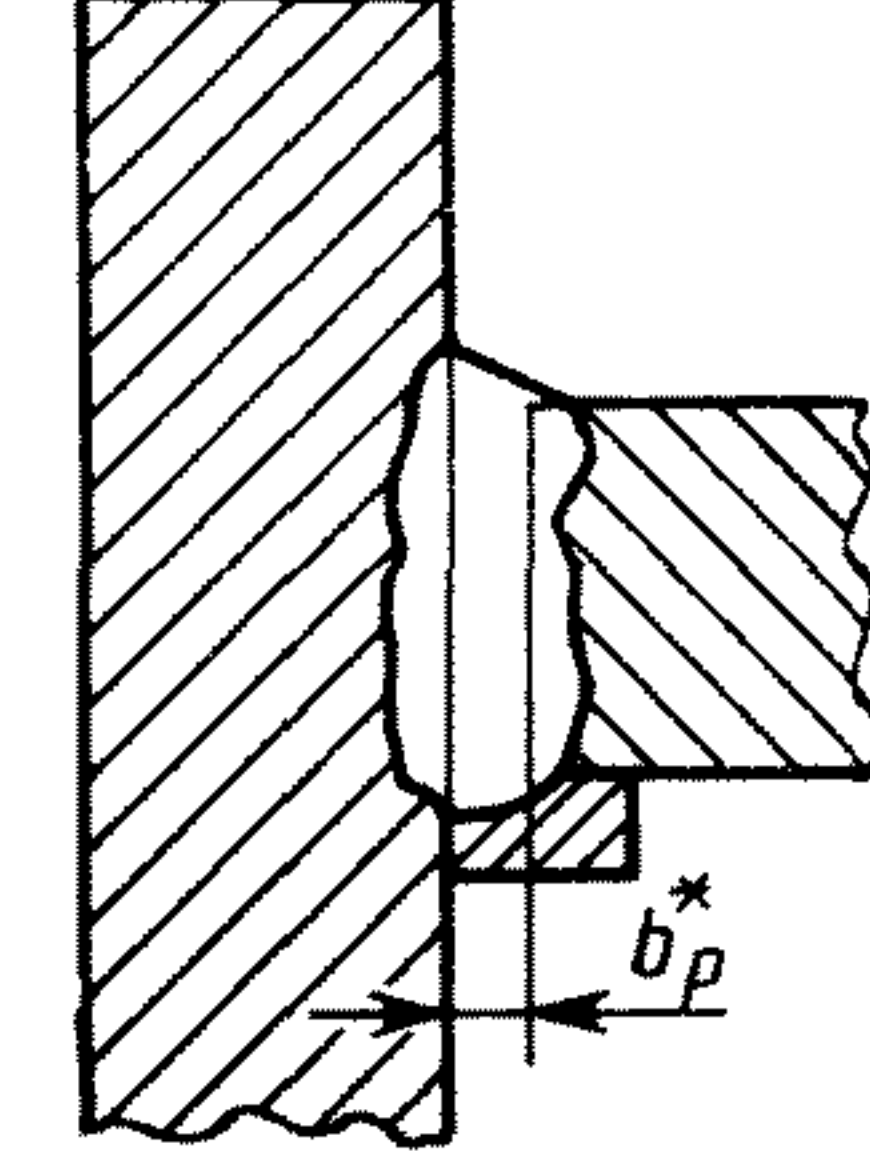
ММ

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	s	s_1 , не менее	b_p	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					
<i>T2</i>			<i>ШЭ</i>	От 30 до 80	<i>s</i>	25	
				Св. 80 до 450	80	28	
			<i>ШМ</i>	Св. 30 до 80	<i>s</i>	$20 + \delta_m$	
				Св. 80	80		

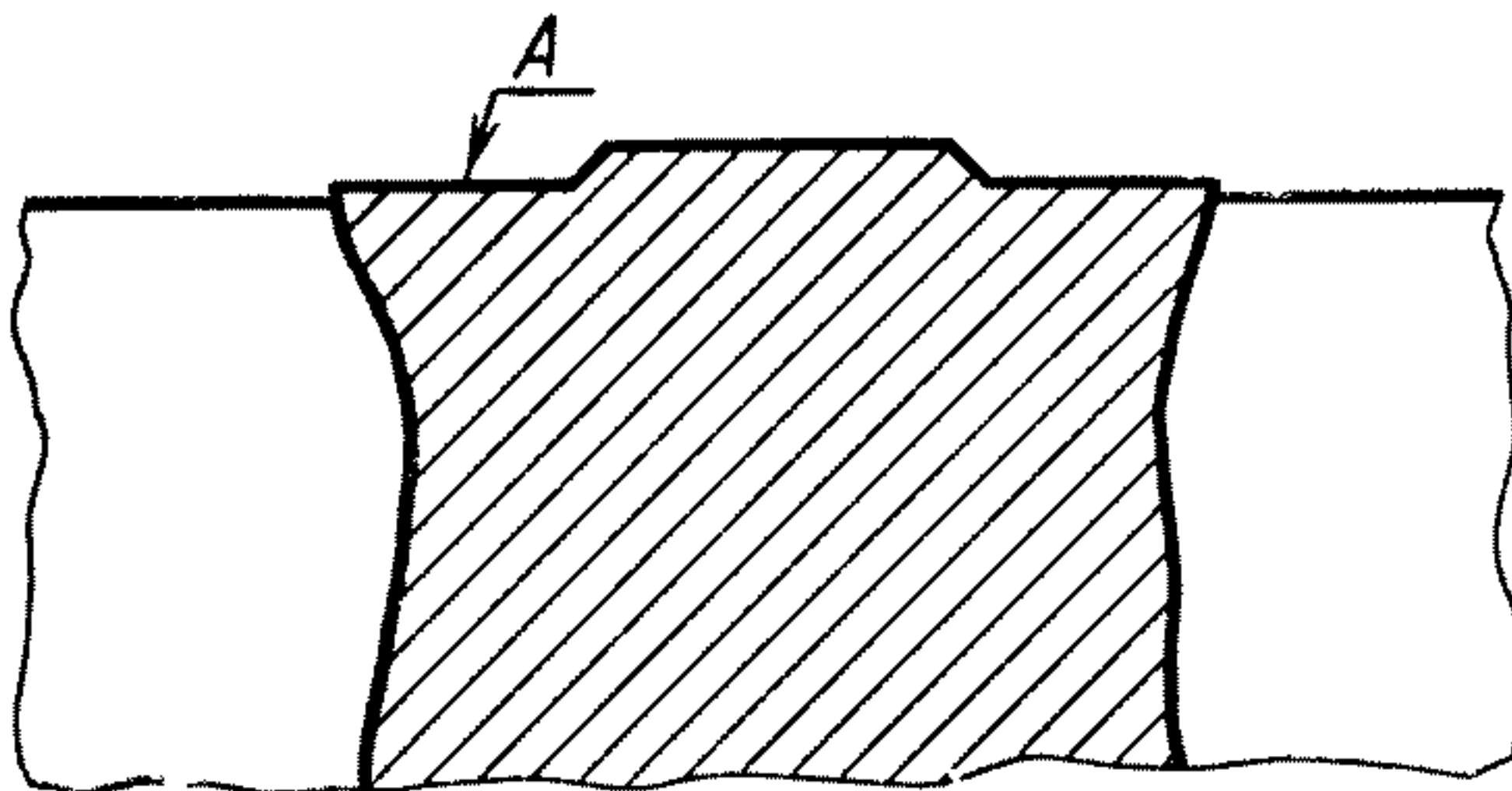
* Размер для справок.

Таблица 12

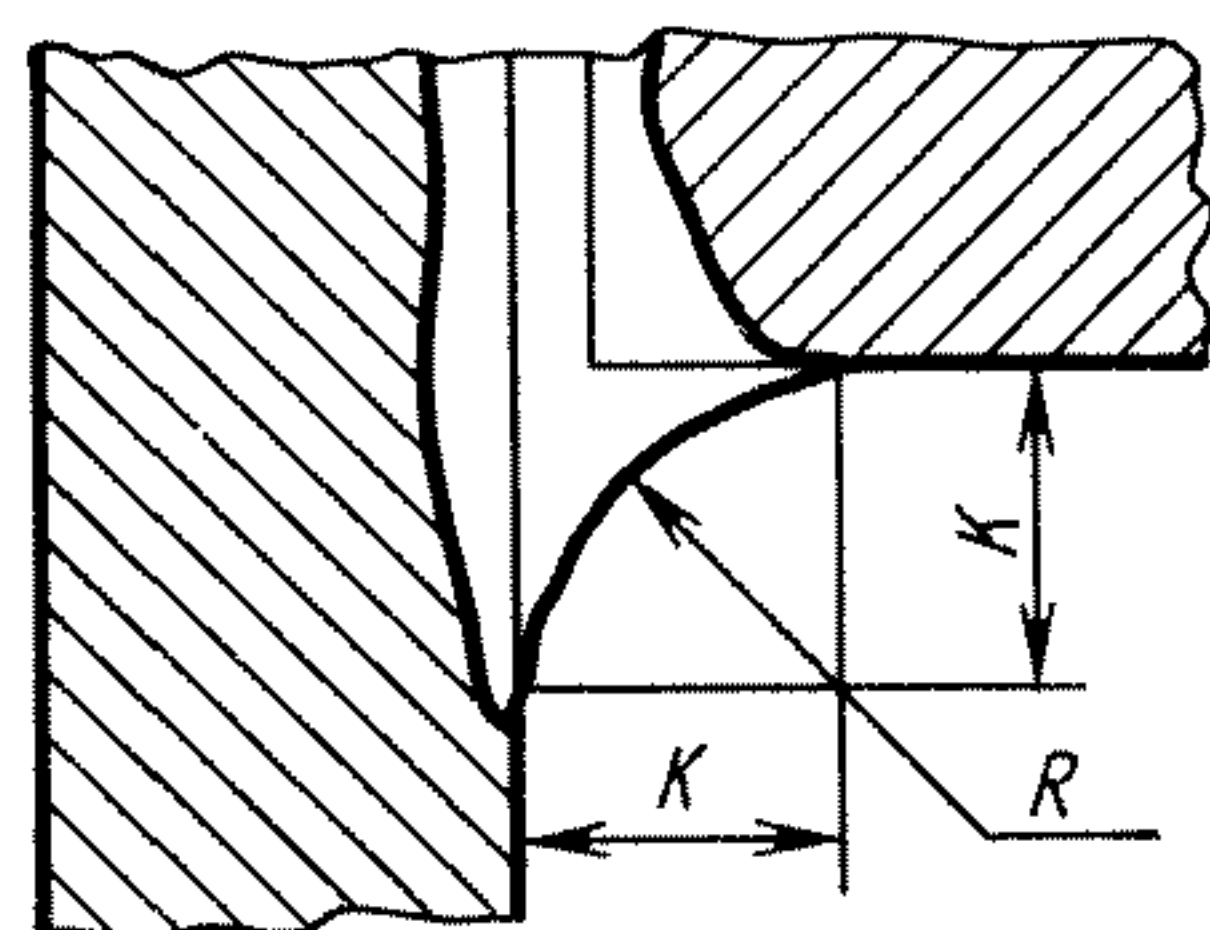
мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S	s_1 , не менее	b_p	m , не менее	n , не менее	L
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва							
T3			ШЭ	От 30 до 80	S	25			Не более 250
				Св. 80 до 450	80	28			
			ШМ	Св. 30 до 80	S	20+δ _v	80	60	
				Св. 80	80				Без ограничения

* Размер для справок.



Черт 2



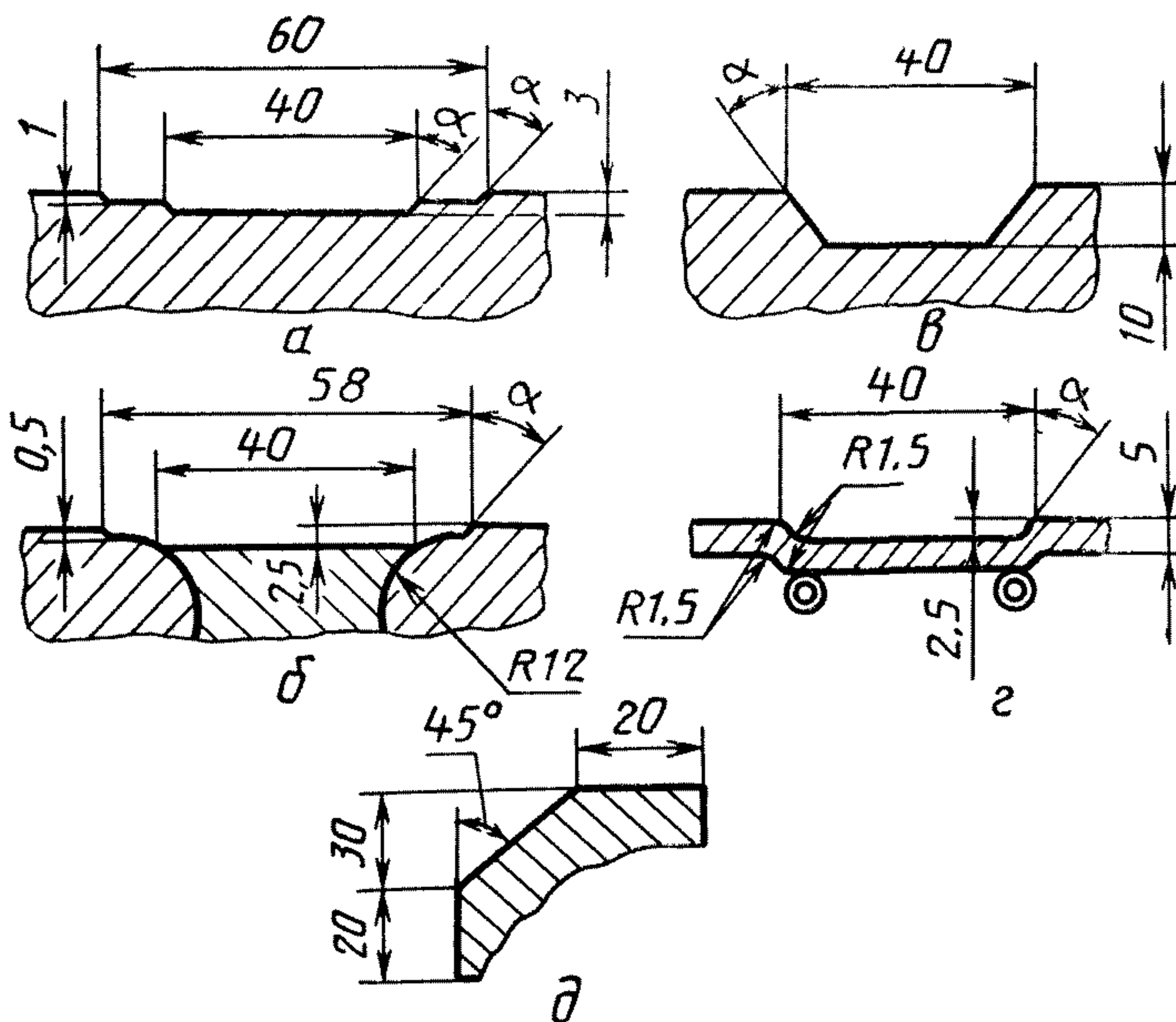
Черт 3

12. Точность размеров свариваемых деталей изделия в зависимости от заданных, а также конструкция и размеры рабочей части формирующих устройств приведены в рекомендуемом приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

1. Рабочая поверхность формирующих устройств приведена на чертеже



a — жесткое формирующее устройство с противоподрезной канавкой, *b* — эластичное (резиновое) формирующее устройство с противоподрезной канавкой, *c* — жесткое формирующее устройство для увеличенной выпуклости шва, *d* — медная водоохлаждаемая на кладка с канавкой под выпуклость шва, выполненной штамповкой, *д* — жесткое формирующее устройство для углового шва

Примечание Угол α — от 45° до 60° .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Точность размеров свариваемых деталей изделий, собираемых на привариваемых пластинах или скобах, приведена в табл. 1.

Таблица 1

мм

Заданное отклонение размера изделия	± 4	± 6	± 8	± 10
Допуски на размер свариваемой детали	+1 -3	+1 -7	+2 -10	+2 -15

3. Точность размеров свариваемых деталей изделий при сварке с дозированным противодействием, собираемых по контрольным точкам с компенсацией отклонений размеров деталей за счет изменения зазоров, приведена в табл. 2.

Таблица 2

мм

Заданное отклонение размера изделия	0,5	1	± 2	Более ± 2
Допуски на размер свариваемой детали	+1 -3	+1 -7	+2 -10	+2 -15

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *B. Н. Малькова*

Корректор *O. Я. Чернецова*

Сдано в наб 23 06 02 Подп к печ 08 09 92 Усл п л 1,25 Усл кр -отт 1,25. Уч.-изд л 0,85
Тираж 2655 экз

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1537