

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**СВАРКА ПЛАВЛЕНИЕМ СТАЛЕЙ.**  
Сварные соединения. Типы,  
конструктивные элементы и  
размеры

Переиздан с учетом  
изменения № I  
утв. 21.03.84 г.

ОСТ 26-04-2388-79

Взамен ОСТ 26-04-476-72

ОСТ 26-04-477-72, ОСТ 26-04-479-72

ОСТ 26-04-478-72 (в части сварки  
сталей), ОСТ 26-04-481-72

Дата введения  
с 1 января 1980 г.  
до 31 декабря 1990 г.

I. Настоящий отраслевой стандарт устанавливает конструктивные элементы кромок и шовов сварных соединений из сваривающихся сталей, а также сплавов на железо-никелевой и никелевой основах.

Стандарт разработан в дополнение к ГОСТ 5264-80, ГОСТ 8713-79, ГОСТ 16037-80, ГОСТ 14771-76, ГОСТ 14776-79, ГОСТ 11534-75, ГОСТ 23518-79.

Ia. Сварные соединения трубопроводов, не предусмотренные ГОСТ 16037-80, допускается выполнять по ГОСТ 5264-80, ГОСТ 8713-79, ГОСТ 14771-76 способами сварки, предусмотренными этими стандартами, с учетом технических возможностей производства.

Ib. Швы сварных соединений, не предусмотренные настоящим или государственными стандартами, должны быть указаны на чертеже в соответствии с ГОСТ 2.312-72 или оговорены в технических усло-

виях на изделие с указанием размеров кромок и швов.

Ів. Обозначения сварных швов, указанные в конструкторской документации в соответствии с ранее действовавшими нормативно-техническими документами, допускается не корректировать, если в действующей нормативно-технической документации имеются идентичные сварные швы. Предприятия могут выпускать таблицы соответствия обозначений ранее действующих сварных швов новым.

При несовпадении пределов свариваемых толщин необходима корректировка конструкторской документации в части обозначения сварного шва с толщиной кромок, не предусмотренной действующей нормативно-технической документацией; эти швы следует обозначать как нестандартные согласно ГОСТ 2.312-72.

Если в идентичных сварных швах по действующим стандартам не указаны значения катетов угловых швов, эти швы следует выполнять с размерами в соответствии с чертежом без корректировки.

2. Стандарт устанавливает следующие условные обозначения способов сварки:

Г - газовая сварка;

МПС - микроплазменная сварка;

Р - ручная дуговая сварка;

ИН и АИН - ручная (ИН) и автоматическая (АИН) дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе без присадочного металла; ИНп - ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе с присадочным металлом;

УП и АУП - полуавтоматическая (УП) и автоматическая (АУП) сварка плавящимся электродом в углекислом газе и смеси его с кислородом; ИП и АИП - полуавтоматическая (ИП) и автоматическая (АИП) сварка плавящимся электродом в защитном газе, смеси аргона с другими газами;

АИНп - автоматическая (АИНп) дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе с присадочным металлом

АПС - автоматическая плазменная сварка;

АФф - автоматическая сварка под слоем флюса на флюсовой подушке;

АФо - автоматическая сварка под слоем флюса на остающейся подкладке;

АФрп - автоматическая сварка под слоем флюса на флюсовой подушке с применением рубленного присадочного металла;

**(13)** АФорп – автоматическая сварка под слоем флюса на остающейся подкладке с применением рубленного присадочного материала:

АФш - автоматическая сварка под слоем флюса с предварительным выполнением подварочного шва;

АФк - автоматическая сварка под слоем флюса с предварительной сваркой корня шва;

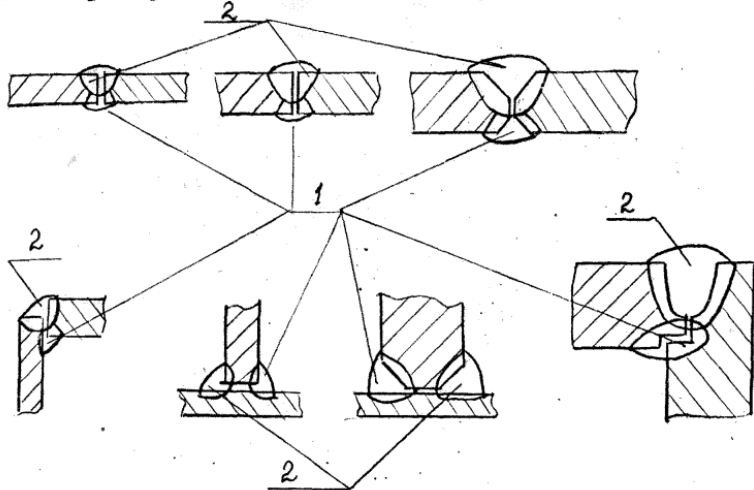
3 Рубленный присадочный материал должен быть изготовлен путем механической резки сварочной проволоки в соответствии со справочным приложением 2.

4 Порядок выполнения сварки способами АФш и АФк приведен на черт. 1 и 2; корень шва или подварочный шов могут быть выполнены любым способом сварки.

5 При сварке способом "Р" необходимость выполнения корня шва или первого прохода сваркой в защитных газах должна быть указана в технических требованиях чертежа; при этом следует указать марку и диаметр присадочной проволоки.

**(13)** Зам.

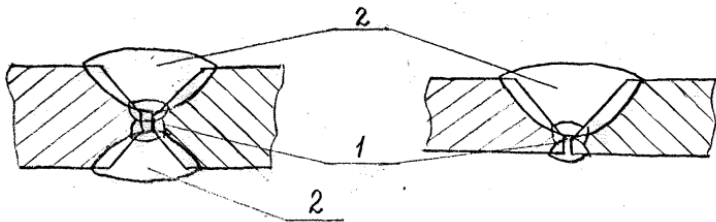
Порядок выполнения швов при автоматической сварке под слоем флюса с предварительным наложением подварочного шва АФи.



1 - подварочный шов; 2 - основной шов

Черт. I.

Порядок выполнения швов при автоматической сварке под слоем флюса с предварительной сваркой корня шва АФк.



1 - швы предварительной сварки /с двух сторон/ корня шва;  
2 - основной шов

Черт. 2.

5. Типы швов сварных соединений, разработанных в настоящем стандарте, пределы толщин свариваемых деталей в зависимости от свариваемых металлов и способа сварки, приведены в табл. I-3.

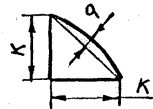
6. Конструктивные элементы кромок и швов, разработанных в настоящем стандарте, приведены в табл. 4-7, 20, 24, 36, 40, 46, <sup>установленных чини-  
ров труб, патрубков, фланцев в сварных соединениях, указанных в табл. 3а.</sup> 6.1. Предельные отклонения размеров швов указаны для соединений, выполненных в нижнем положении.

Допускается увеличение предельных отклонений усиления шва, выполняемого в положении, отличном от нижнего, на 1 мм при толщине <sup>сварки</sup> ~~толщины~~ <sup>шва</sup> ~~шва~~ <sup>допускается увеличение показано про-</sup> <sup>нек шве</sup> <sup>изменение от пространственного положения до обозначенного, указанного в табл. 3а.</sup> 6.2. Величины катетов, приведенных в стандарте, указаны для <sup>в</sup> нерасчетных швов.

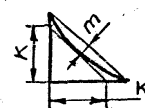
6.3. За катет (*K*) следует принимать меньший катет вписанного в сечение шва неравнобедренного (черт. 3) или катет равнобедренного (черт. 4, 5) треугольника.



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5

Усиление углового шва (*q*) и вогнутость (*m*) его допускается до 0,3*K*, но не более 3 мм.

6.4. Шаг и длину прерывистого шва в сварных соединениях следует устанавливать при проектировании и указывать в обозначении шва в соответствии с ГОСТ 2.312-72.

7. Тип сварного соединения следует выбирать с учетом технических возможностей производства и степени ответственности сварного соединения или изделия, установленной ОСТ 26-04-1222-75.

8. При проектировании сварных конструкций со швами переменного сечения (треугольные соединения патрубков, штуцеров с обечайками, днищами и т.п.) конструктивные элементы сварных швов следует выбирать из указанных в настоящем стандарте.

Примеры выбора конструктивных элементов кромок и швов для различных конструкций приведены в справочном приложении I.

9. В сварном соединении с переменным сечением шва скос кромки должен быть выполнен с плавным переходом по всему периметру соединения.

10. Швы сварных соединений, в которых в качестве оставшейся подкладки используется одна из деталей конструкции, следует выполнять и обозначать как соединения на оставшейся подкладке.

II. Шероховатость поверхности свариваемых кромок, изготавливаемых механической обработкой, не должна превышать:

- 50 по ГОСТ 2789-75 - при всех видах ручной, полуавтоматической сварки, а также при автоматической сварке под слоем флюса;

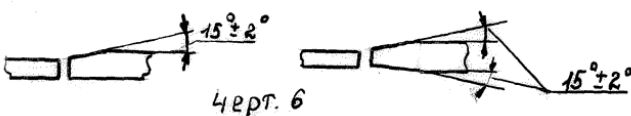
- 12,5 по ГОСТ 2789-75 - при всех видах автоматической сварки в среде защитных газов.

12. В стыковых соединениях I и II категории величина смещения кромок не должна превышать значений, указанных в Правилах Госгортехнадзора; для соединений III категории - в ОСТ 26-04-1222-75.

Примечание: Категория сварного шва устанавливается при проектировании изделия в соответствии с ОСТ 26-04-1222-75.

13. Допустимая разность толщин свариваемых кромок стыковых соединений не должна превышать значений, указанных в Правилах Госгортехнадзора.

Стыковые соединения с разницей по толщине кромок не превышающей допускаемых значений, предусмотренных действующей документацией, следует выполнять как соединения с одинаковой толщиной. При этом конструктивные элементы кромок и размеры сварных швов следует выбирать по большей толщине. При разнице в толщине кромок выше допускаемых, на детали с большей толщиной следует выполнить скос согласно черт. 6.



Черт. 6

14. Обозначение и построение обозначений сварных швов на чертеже должны быть выполнены по ГОСТ 2.312-72. Допускается для швов, выполненных полностью по ГОСТ 5264-70, обозначение способа сварки не указывать.

15. При выполнении корня многослойного шва способом сварки отличным от основного, которым производится заполнение разделки, форма и размеры конструктивных элементов кромок и шва должны быть выполнены как для основного способа сварки.

Инв. № подп.	Подп. и дата
Vzam. инв. №	Инв. № дубл.

16. В технических требованиях чертежа должны быть указаны сварочные материалы - марка электрода или сварочной проволоки, их диаметры, устанавливаемые в зависимости от свариваемого металла согласно приложения № I, 2 к настоящему стандарту.

17. Построение обозначения сварочных материалов на чертеже следует выполнять:

- для покрытых электродов - по ГОСТ 9466-75;

- для сварочной проволоки - в соответствии с требованиями действующих стандартов или технических условий.

Примеры условного обозначения сварочных материалов:

а) электроды типа Э42А по ГОСТ 9467-75 марки УОНИИ-13/45, диаметром 3 мм, 2-й группы качества:

электроды УОНИИ-13/45-3,0-2 ГОСТ 9466-75.

б) электроды типа Э-07Х20Н9 по ГОСТ 10052-75 марки ОЗЛ-8 диаметром 4,0 мм, 2-й группы качества:

Электроды ОЗЛ-8-4,0-2 ГОСТ 9466-75.

в) электроды марки АНВ-20 по ТУ 14-4-597-75, диаметром 3,0, 2-й группы качества:

Электроды АНВ-20-3,0-2 ТУ 14-4-597-75.

г) сварочная проволока Св 04Х19Н9 по ГОСТ 2246-70 диаметром 1,2 мм.

Проволока 1,2 Св - 04Х19Н9 ГОСТ 2246-70.

д) сварочная проволока Св-03Х19Н15Г6М2АВ2 по ТУ 14-1-1595-76 диаметром 3,0 мм:

Проволока 3 Св-03Х19Н15Г6М2АВ2 ТУ 14-1-1595-76.

18. Для швов, выполненных двумя способами сварки в технических требованиях чертежа указывают присадочные материалы для обоих способов: вначале - для основного способа сварки, затем для подварочного.

Зам.  
2

Таблица I

ММ

Условное обозначение шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых кромок для способов сварки													
	подготовленных кромок	выполненного шва	Г	МПС	Р	ИН	ИНП	АИН	АПС	ИП	УП	АИП	АУП	АФД	АФО	АФп
C1			0,5-1,5	0,8-1,5	-	-	I,0-3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2			0,5-1,5	0,8-1,5	-	-	I,0-3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3			-	-	I,6-3,0	I,0-3,0	I,0-3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C4			-	-	4,0-10,0	-	4,0-6,0	-	-	4,0-10,0	4,0-10,0	-	-	-	-	-
C5			-	-	-	-	-	1,0-2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
C6			-	-	-	-	-	-	3,0-8,0	-	-	I,6-3,0	I,6-3,0	-	-	-
C7			I,0-3,0	-	5,0-12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C9			-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-
C10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	<del>16,0</del>	-	-	24-40	-

3 ам.  
②

## Продолжение табл. I

ММ

Условное обозначение шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых кромок для способов сварки													
	подготовленных кромок	выполненного шва	Г	МПС	Р	ИН	ИНП	АИН	АПС	ИП	УП	АИП	АУП	АФФ	АФО	АФП
C25			-	-	22-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C35			-	-	3-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C36			-	-	22-40	-	-	-	-	22-28	22-28	22-28	22-28	-	-	-
C37			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4-I2	-	-
C40			-	-	5-26	-	3-I0	-	-	5-26	5-26	5-26	5-26	-	-	-
Y1			0,5-I,5	0,8-I,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y2			0,5-I,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII			-	-	20-50	-	-	-	-	-	20-50	20-50	-	-	20-50	20-50

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ГОСТ 1.0-68 (3)

Зам.

мм

## Продолжение табл. I

Условное обозначение шва	Форма поперечного сечения	Толщина свариваемых кромок для способов сварки															
		подготовленных кромок	выполненного шва	Г	МПС	Р	ИН	ИНп	АИН	АПС	ИП	УП	АИП	АУП	АФР	АФО	АФШ
У12			-	-	20 -	-	-	-	-	-	-	20 -	20 -	-	-	20 -	20 -
У13			I,0 -	-	I,6 -	-	I,0 -	-	-	I,6 -	I,6 -	I,6 -	I,6 -	-	-	-	-
У14			-	-	2,0 -	-	2,0 -	-	-	2,0 -	2,0 -	-	-	-	-	-	-
У15			-	-	3,0 -	-	3,0 -	-	-	3,0 -	3,0 -	3,0 -	3,0 -	-	-	-	-
У16			-	-	3,0 -	-	3,0 -	-	-	3,0 -	3,0 -	-	-	-	-	-	-
У17			-	-	3,0 -	-	3,0 -	-	-	3,0 -	3,0 -	5,0 -	5,0 -	-	-	-	-
У18			-	-	3,0 -	-	3,0 -	-	-	3,0 -	3,0 -	-	-	-	-	-	-
У19			-	-	I,6 -	-	I,0 -	-	-	I,6 -	I,6 -	I,6 -	I,6 -	-	-	-	-

ОСТ 26-04-2388-79

Стр. 10

№ 2

## Продолжение табл. I

Условное обозначение шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых кромок для способов сварки													
	подготовленных кромок	выполненного шва	Г.	МПС	Р	ИН	ИНи	АИН	АПС	ИП	УП	АИП	АУП	АФФ	АФО	АФИ
Y20			-	-	2,0- -6,0	2,0- -6,0	-	-	2,0- -6,0	2,0- -6,0	-	-	-	-	-	-
J21			-	-	3,0- -26,0	3,0- -6,0	-	-	3,0- -26,0	3,0- -26,0	3,0- -26,0	3,0- -26,0	-	-	-	-
J22			-	-	3,0- -28,0	3,0- -6,0	-	-	3,0- -28,0	3,0- -28,0	-	-	-	-	-	-
T10			-	-	$d_{tp} \geq 4,0$	$d_{tp} =$ $= 1,6 -$ $- 4,0$	-	-	$d_{tp} \geq 4,0$	$d_{tp} \geq 4,0$	-	-	-	-	-	-
			-	-	$d_{tp} \geq 10,0$	$d_{tp} \geq 6,0$	-	-	$d_{tp} \geq 10$	$d_{tp} \geq 10$	-	-	-	1	1	1
TII			-	-	$d_{tp} \geq 4,0$	$d_{tp} =$ $= 1,6 -$ $- 4,0$	-	-	$d_{tp} \geq 4$	$d_{tp} \geq 4$	-	-	-	-	-	-
			-	-	$d_{tp} \geq 10$	$d_{tp} \geq 6$	-	-	$d_{tp} \geq 10$	$d_{tp} \geq 10$	-	-	-	-	-	-

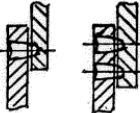
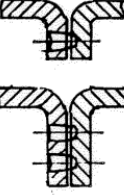
\* Применять для стали марки ЧС-52.

(12)

ОСТ 26-04-2388-79

Стр. Ioa

## Продолжение табл.1

Условное обозначение шва	Форма поперечного сечения		Толщина свариваемых кромок для способов сварки													
	подготовленных кромок	выполненного шва	Г	МПС	Р	ИН	ИНп	АИН	АПС	ИП	УП	АИП	АУП	АФФ	АФо	АФш
Н3			-	-	-	1,6-2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н4			-	-	-	1,6-2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С42			-	-	5-26	-	3-10	-	-	5-26	5-26	5-26	-	-	-	-
С43			-	-	-	2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

592

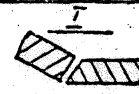
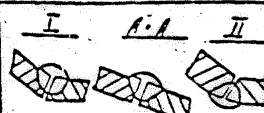
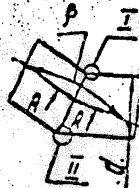
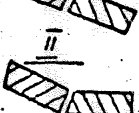
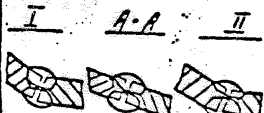
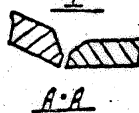
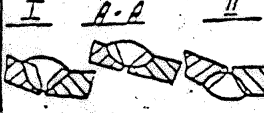
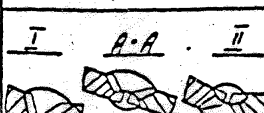
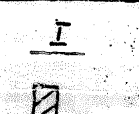
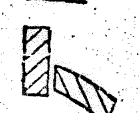
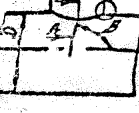
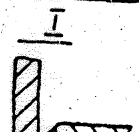
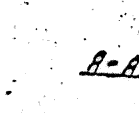
зп. п. 8500  
10.05.1981-826

н.в. № 2024

подп. и дата

Размеры в мм

Таблица 2

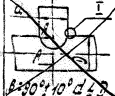
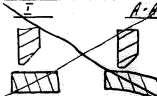
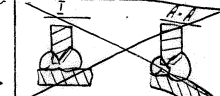
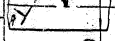
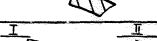
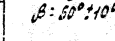
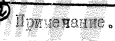
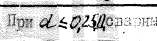
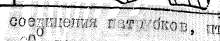
Условное обозначение шва	Конструкция соединения	Форма поперечного сечения		Пределы толщин свариваемых профилей для способов сварки			
		подготовленных кромок	выполненного шва	ИИ*	Р	ИИ	УД
у23				I,0-4,0	I,6-4,0	I,6-4,0	I,6-4,0
у24				2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0
у25				3,0-6,0	3,0-12,0	4,0-12,0	4,0-12,0
у26				3,0-6,0	3,0-12,0	4,0-12,0	4,0-12,0
у27				I,0-8,0 6,0	2,0-3,0 12,0	2,0-3,0 12,0	2,0-3,0 12,0
у28				3,0-8,0 6,0	3,0-12,0	3,0-12,0	3,0-12,0
у29				3,0-6,0	3,0-18,0	3,0-18,0	3,0-18,0
у30				4,0-6,0	4,0-18,0	4,0-18,0	4,0-18,0
у31				-	8,0-30,0	8,0-30,0	8,0-30,0
у32				-	8,0-30,0	8,0-30,0	8,0-30,0

3.2.4  
②

Продолжение табл.2

Условное обозначение шва	Конструкция соединения	Форма поперечного сечения		Предел толщин свариваемых кромок для способов сварки			
		подготовленных кромок	выполненного шва	ИНЧ*	Р	ИП	УП
у33				I,0-6,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0
у34				2,5-6,0	2,5-I2,0	2,5-I2,0	2,5-I2,0
у35				3,0-6,0	3,0-30,0	3,0-30,0	3,0-30,0
у36	$\beta=60^\circ \pm 10^\circ$ $d < \Delta$			4,0-6,0	4,0-30,0	4,0-30,0	4,0-30,0
у37				4,0-6,0	4,0-30,0	4,0-30,0	4,0-30,0
у38	$d$			I,0-6,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0
у39				3,0-6,0	3,0-I2,0	3,0-I2,0	3,0-I2,0
у40				3,0-6,0	3,0-I8,0	3,0-I8,0	3,0-I8,0
у41	$\beta=90^\circ \pm 10^\circ$ $A$			4,0-6,0	4,0-I8,0	4,0-I8,0	4,0-I8,0
у42				I,0-6,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0
у43				3,0-6,0	3,0-I2,0	3,0-I2,0	3,0-I2,0
у44	$\beta=60^\circ \pm 10^\circ$ $\Delta=d$			3,0-6,0	3,0-I8,0	3,0-I8,0	3,0-I8,0
у45				4,0-6,0	4,0-I8,0	4,0-I8,0	4,0-I8,0
у46	$d$			I,0-6,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0
у47				2,0-6,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0	2,0-I2,0
у48	$\beta=90^\circ \pm 10^\circ$ $0,25\Delta < d \leq \Delta$			3,0-6,0	3,0-I8,0	3,0-I8,0	3,0-I8,0
у49				4,0-6,0	4,0-I8,0	4,0-I8,0	4,0-I8,0

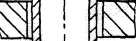
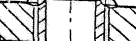
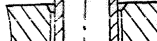
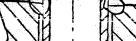
Размеры в мм

Форма поперечного сечения подготовленных кромок	Форма выполненного шва	Продолжение табл. 2					
		Предель толщины свариваемых кромок для способов сварки					
ИЧп №	P	ИП	ЧП				
448				4,0 - -6,0	4,0 - -18,0	4,0 - -18,0	4,0 - -18,0
450				4,0 - -6,0	5,0 - -12,0	2,0 - 12,0	2,0 - 12,0
451				2,5-6,0 -6,0	3,5-10 -12,0	3,0-2,0 -12,0	3,0-2,0 -12,0
452				3,0 - -6,0	3,0 - -18,0	3,0 - -18,0	3,0 - -18,0
453				4,0 - -6,0	4,0 - -18,0	4,0 - -18,0	4,0 - -18,0

2) Применение. При  $d \leq 0,2$  мм разные соединения патрубков, штуцеров с трубопроволом, корпусами аппаратов под углом  $\beta = 90^\circ$  (жесткие, гибкие, фланцевые), а также с коннекторами и элементами и различными цаплами в соответствии с действующими стандартами не свариваются соединением.

Размеры в мм

Таблица 3

Форма поперечного сечения подготовленных кромок	Форма выполненного шва	Сборочный себестоимость стали	Предель толщины сечения трубок для способов сварки		
			ИЧ	ИЧп	АИЧ
454			1-1,5	-	1-1,5
455			-	1,5-3,0	-
456			-	-	0,08 -1,2

\* При толщине свариваемых кромок больше 1,6 мм деталей из углеродистой и низколегированной стали и больше 2,5 мм деталей из высоколегированной стали способ сварки ИЧп применять в технически обоснованных случаях.

ММ

Таблица За

Условное обозначение шва	Минимальный наружный диаметр ( $d$ ) трубы, патрубка или штуцера для способов сварки и при толщине стенки их					
	ИИ	ИИи		Р, ИИ, УП		МПС
Y27	0,5- -1,5	от I,0 до I,2	св.I,2 до I,8	св.I,8	от I,6 до I,8	св.I,8 0,08-I,2
Y28		24	I8	I0 I4		
Y29, Y30, Y31, Y32		-	-	25		
Y33		30	20	I4	25	25
Y34		-	-	25		
Y35, Y36, Y37		30	I8	I0		
Y38		-	-	I4		
Y39		-	-	25		
Y40, Y41		30	I8	I4		
Y42		-	-	25		
Y43		24	I8	I0		
Y44, Y45		-	-	I4		
Y46		30	I8	I4		
Y47		-	-	25		
Y48, Y49		24	I8	I0		
Y50		-	-	I4		
Y51		30	I8	I4		
Y52, Y53, Y57		-	-	25		
Y54		4	-	-		
Y55		-	I0	I0	I0	
Y56		-	-	-	-	в соответствии с технологической документацией на сварку

ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-07-2388 -79 Стр. 24

Таблица 4

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	швов сварного соединения	
Стыковой с отбортовкой	C1 ПЕРВАЯ КРОМОКА	C1		
	C2 ОДНОЙ КРОМОКИ	C2		I. Размеры $s$ , $S_1$ , $S_2$ , $b$ , $e$ , $z$ приведены в табл. 4а 2. $z = S - 2S$ - в отбортовке выполненной гибкой и $\tau \geq 1\text{мм}$ в отбортовке, выполненной мехобраткой
	C3 ДВУХ КРОМОК	C3		
Стыковой торцовый с $\phi$ скосом двух кромок	C4			

ММ

Таблица 4а

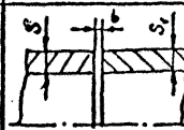
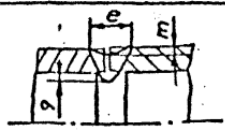
Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S = S_1$	$S_2$	6		$e$ , не более	(пред. откл. $\pm 1,0$ )
				Номинал пред. откл.	пред. откл.		
C1	Г	0,5	-	+0,3	+0,8	$S + S_1 + b$	-
	Г, МПС	0,8					
	ИНп	1,0-1,5					
	ИНп	2,5-3,0					
C2	Г	0,5	0	+0,3	+0,8	$S + S_1 + b$	-
	Г, МПС	0,8					
	ИНп	1,0-1,5					
	ИНп	1,6-2,0					
C3	ИН	1,0-3,0	0,12-0,25	+0,1	$S + S_1 + S_2 + 2b$	-	-
	ИНп	0,3-1,0					
	P	1,6-2,0					
		2,5-3,0					
C4	ИНп, ИНп, Р, УИ	4,0	0,5-1,0	+0,3	$S + S_1 + b$	10	1,5
		5,0-6,0					

Бланк исполн. ГОСТ и даты взятия и испыт. № дубл. подл. и засло  
592 11.07.79 № 326 № 03 255

ММ Продолжение Таблица 4а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S = S_1$	$S_2$	но- мин.	пред. откл.	$e$ , не более	(пред. откл. $\pm 1,0$ )
C4	ИИи/Р, Р; ИП, УП	8	-	70	+2,0	I4	
		10		(2)		I6	I,5

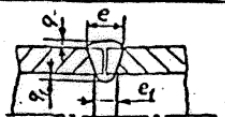
ММ Таблица 5

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы подготовленных кромок		швов сварных соединений	Примечание
Стыковой без скоса кромок односторонний	C5				Размеры $s$ , $s_1$ , $b$ , $e$ , $m$ , приведены в табл.5а

ММ Таблица 5а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S = S_1$	$b$	$e$	$m^*$	$q$		
			но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.
C5	АИИ	I,0-I,5	0	3,5	0	+0,2	0	+0,5
		I,6-I,8		4,5		$\pm 1,0$		
		2,0		5,0		+0,5		+1,0
		2,5		5,5	+2,0			

Таблица 6

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы подготовленных кромок		шов сварных соединений	Примечание
Стыковой без скоса кромок односторонний	C6				Размеры $s$ , $s_1$ , $e$ , $e_1$ , $q$ , $q_1$ приведены в табл.6а

\* Допускается усиление шва до 1,5 мм при  $S = I,0-I,5$  мм и до 2мм при  $S = 2,0-2,5$ мм при наличии проплава с обратной стороны шва.

Табл. 6а

ММ

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$s = s_1$	$e$		$e_t$ , не более	$q$		$q_t$ (пред. откл. $\pm I$ )
			НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.		НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.	
C6	АИП, АУП	I,6-2,5	5	$\pm I$		I,0	$\pm I,0$ 0,5	
		3	6		0,5e	2,5	$\pm I,0$ -1,5	
	АПС	4		$\pm 2$				
		5-6	I0					
		8	I2	$\pm 2$ $\pm I$	8,5		$\pm I,0$ -1,5	

Измененная редакция, изм. № 1.

Таблица 7

Тип сварного соединения		Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		примечание
			подготовленных кромок		
Стыковой без скоса кромок	Односторонний	С7			
	Односторонний на съемной подкладке				
	Двусторонний	С10			
Размеры S, S <sub>1</sub> , b, e, e <sub>1</sub> , q, q <sub>1</sub> приведены в таблице 7а					

Таблица 7а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	S=S <sub>1</sub>	b		e	e <sub>1</sub>	q		q <sub>1</sub>	
			Номин	Пред. Откл.			не более	не более	Номин	Пред. Откл.
С7	Г	1,0-2,0	0,5	$\pm 0,5$	9				$+0,5$	
		2,2-3,0		$+0,5$	10				$+1,0$	
		5,0-6,0		$-1,0$						
		8,0	1,0	$\pm 1,0$	18					
	Р	10,0			20					
		12,0			22					
					25					
С9	АИП	8,0	1,5	$\pm 0,5$	14	8	2,5	$+1,0$	1,0	$+1,0$
С10	АФФ	5,0-8,0			24		2,0	$-1,5$		
		10,0-12,0	2,0	$\pm 1,0$	28					
		14,0-16,0			32		2,5	$\pm 2,0$		

(12) Зам.

## ММ Продолжение табл. 7а

Услов- ное обозна- чение шва	Обозна- чение спо- соба свар- ки	$S = S_1$	$b$ но- пред. мин. откл.	$e$ , не более	$e_1$ , не более	$q$		$q_1$	
						но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.
С10	АФрп	24-28	5	40	40	3	$\pm 2$	3	$\pm 2$
			6	44	44		$\pm 3$		
			7	48	48		$\pm 3$		

Таблица 7б

Тип сварного соединения	Услов- ное обозна- чение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	шовов сварных соединений	
Стыковой односторонний с криволинейным скосом обеих кромок	C25			Размеры $S$ , $S_1$ , $b$ , $c$ , $\alpha$ , $e$ , $q$ приведены в табл. 7в

Таблица 7в

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S = S_1$	$b$ (пред. откл. $\pm 1,0$ )	$c$ (пред. откл. $\pm 1,0$ )	$\alpha$ град. (пред. откл. $\pm 3^{\circ}$ )	$e$		$q$			
						но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.		
C25	P	22 - 25	I,5	2,0	12	28	$\pm 3$	0,5	$+2,0$		
						30					
						34	$\pm 4$				
						36					

(2) Зам.

(13)

Таблица 7г

13

Нов.

265

Усл. обознач. шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$	$e$ , не более	q	
	Подготовленных кромок свариваемых деталей	Шва сварного соединения				номин.	пред. откл.
C21			АФорп	Св.32 до34	45	2,5	+1,0 -2,0
				Св.34 до36	46		
				Св.36 до38	47		
				Св.38 до40	48		
				Св.40 до42	50	50	+1,5 -2,0
				Св.42 до45	52		
				Св.45 до48	52		
				Св.48 до50	52		

Примечание: Автоматическая сварка под флюсом на остающейся подкладке (АФорп) выполняется проволокой диаметром 5,0 мм с применением рубленой присадочной проволоки диаметром 1,6-2,0 мм и длиной 1-3 мм той же марки что и основная сварочная проволока.

Таблица I8

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	швов сварных соединений	
Стыковой односторонний с прямолинейным скосом двух кромок, на остающейся подкладке	C35			Размеры $s, \delta_1, \delta_2, e, g$ приведены в табл. I8а

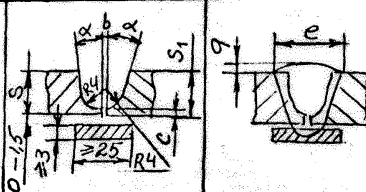
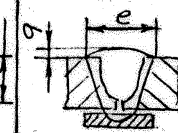
Измененная редакция, УЗМ. № 1  
ММ

Таблица I8а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$s = s_1$	$b$		$\alpha$		$e$ , не более	$g$	
			НОМИН.	пред. откл.	НОМИН.	пред. откл.		НОМИН.	пред. откл.
C35	Р, МП		от 3 до 4	3,0	+1,0	-1,0	+1,0	14	+1,5
			св 4 до 6				-0,5	16	-0,5
			св 6 до 8					18	
			св 8 до 10	4,0				20	
			св 10 до 12					22	
			св 12 до 14					26	
			св 14 до 18		+1,0	1,0	+1,0	30	+2,0
			св 18 до 20					32	-0,5
			св 20 до 22	5,0				36	
			св 22 до 24					38	
			св 24 до 26					40	

Измененная редакция, УЗМ. № 1

Таблица I8б

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	швов сварных соединений	
Стыковой односторонний на остающейся подкладке с криволинейным скосом двух кромок	C36			Размеры $S_1$ , $b$ , $c$ , $\alpha$ , $e$ , $q$ приведены в табл. I8в

мм

Таблица I8в

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S = S_1$	$b$	$c$	$\alpha$ , в град.	$e$	$q$
			но- пред. откл. мин. откл.	пред. откл. $\pm 1,0$	(пред. откл.) $\pm 2^\circ$	но- мин	пред. откл. мин. откл.
C36	P, ИП, УП, АИП, АУП	22 - 25				28 30	$+2,0$
		26 - 28	1,5	$\pm 1,0$	2	34 36	0,5 $+3,0$
	P	29 - 35					$+3,0$
		36 - 40					

Избр. № подл.	Подл. и дата	Взам. избр. № подл. № дубл. Пост. и дата

(2) Нов.

Таблица 19

Тип сварного соединения		Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		примечание
			подготовленных кромок	шва сварного соединения	
Стыковой	Без скоса кромок . односторонний	C37			Размеры S, b, a, p, l, h, e, q приведены в таблице 19а
	односторонний				
	двусторонний				

Таблица 19а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	S	b		a		m Пред. Откл (±0,1)	n Пред. Откл (±0,1)	h Пред. Откл (±0,1)	e		q
			Номин		Номин					Номин	Пред. Откл (±0,1)	
C37	АФО	4-5	2	+1 -2		-	Не менее 12	-	Не менее 6	Не более 21	2	±1
		6-8		±2			15			26		
		10-12								28	3	
C40	ИИп	3-4	2	±0,5	27	-3	7	5	1	10		±1
		5-6					8	6		12		
		8					9	7		14		
		10					10	8		16	1	

\*Проплав с обратной стороны шва обеспечивается при сварке с поддувом защитным газом

300.

## (15) Продолжение таблицы 19а

В миллиметрах

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	S	b		a		m Пред. откл. ±0,1	n Пред. откл. ±0,1	h Пред. откл. ±0,1	e		q	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
C42	ИНп	3-4	1,0	±0,3	27	-3,0	2,0	1,0	1,0	10	±2,0	1,0	±1,0
		5-6								12			
		8								14			
		10								16			
	P, ИП, АИП	12-14			3,0	±2,0	4,5	1,5	2,0	19	±3,0	1,0	+2,0 -1,0
		16-18								24			
		20-22								30			
		24-26								34			

(15) Таблица 196

В миллиметрах

Усл. обознач. шва	Конструктивные элементы			Способ сварки	S=S <sub>1</sub>	h		e		e <sub>1</sub> , не более	q		q <sub>1</sub>	
	подготовленных кромок		швов сварного соединения			номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.
C43*				ИНп	2,0-2,5	1,0	-0,5	6,0	±2,0	5,0	1,0	±0,5	1,0	+0,5
					2,5-3,0		±0,5	8,0		6,0		+1,0 -0,5		+1,0
C44**				ИНп	2,0-2,5	1,0	-0,5	6,0	±2,0	-	1,0	±0,5		-
					2,5-3,0		±0,5	8,0		-		+1,0 -0,5		-

\* Проплав с обратной стороны обеспечивается при сварке с поддувом защитным газом.  
\*\* Рекомендовано для монтажных стыков трубопроводов.

Таблица 20

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	шва сварного соединения	
Угловой односторонний без скоса кромок	У1			I. Размеры $S, S_1, b, t, e, g, \chi$ приведены в табл. 20а. 2. $t=5$ в отбортовке, выполненной гибкой; $t \geq 1$ в отбортовке, выполненной механическим способом.
	У2			

Таблица 20а

мм

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S$	$S_1$ не ме- нее	$b$		$t$	$e,$ не более	$g$
				но- мин.	пред. откл.			
У1	Г	0,5	S	0	+0,3	0,1-	$S + S_1 + b$	-
	Г, МПС	0,8			-	-0,3		
		1,0-1,5			+0,5	-		
		0,5-0,8			-	0-0,5		
У2	Г	1,0-1,5	S	+1,0	-	-	$2S_1 + b$	0,5
					-	-		

Таблицы 21, 21а, 22, 220, 23, 23а исключены, УЗМ. №1

Изд. Номер: 1003 Завод и Завод  
826 1103 Завод и Завод  
826 1103 Завод и Завод

Таблица 24

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	шва сварного соединения	
Угловой замковый приступоронний	двух кромок У11	<p><math>10^{\circ}\pm 2^{\circ}</math>      <math>15\pm 10</math>, <math>10^{\circ}\pm 2^{\circ}</math>  <math>R4^*</math>  <math>S</math>  <math>S_1</math>  <math>15\pm 10</math>  <math>S_1 \geq 0,75</math></p>	<p><math>e</math>  <math>9</math>  <math>10 \text{ min } 10</math>  <math>10 \text{ min } 10</math>  <math>S_1</math></p>	1. Размер обеспечивается инструментом. 2. Размеры $S$ , $e$ , $9$ приведены в табл. 24а
поско сом	трех кромок У12	<p><math>10^{\circ}\pm 2^{\circ}</math>      <math>15\pm 10</math>, <math>10^{\circ}\pm 2^{\circ}</math>  <math>R4^*</math>  <math>S</math>  <math>S_1</math>  <math>15\pm 10</math>  <math>5\pm 1</math>  <math>50^{\circ}\pm 3^{\circ}</math>  <math>S_1 \geq 0,75</math></p>	<p><math>e</math>  <math>9</math>  <math>15\pm 3</math>  <math>5\pm 2</math>  <math>S_1</math></p>	

Таблица 24а

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам.нр.№	Инд. №

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S$	$e$ , не более	9	
				номин.	пред. откл.
У11, У12	Р, АФп, АФпп, АИП, АИПп	20 - 22	26	0,5	+2,0
		24 - 26	28		
		28 - 30	32		
		32 - 34	34		
		36 - 40	36		
		42 - 46	38		
		48 - 50	40		

(2) Зам.

## ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388 -79 Ст. 54

Таблица 25

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	шов сварного соединения	
сварка встык с обеих сторон	Угловая шов сварки	У13		Размеры $s, s_1, b, c, d,$ $e, q, e_1, q_1$ приведены в табл. 25а
другого вида	Угловая шов сварки	У14		
односторонний	Угловая шов сварки	У15		
односторонний	Угловая шов сварки	У16		

Размеры в мм

Таблица 25а

Условное обозначение шва	обозначение способа сварки	$s = s_1$	$\beta$ в град.	б	с	$\alpha$ в град. пред. откл. $\pm 30^\circ$	$e$ , не более	$e_1$ , не более	9		$q_1$ (пред. откл.)
									номин.	пред. откл.	
У13	Г, ИИП	1,0-1,5	0	+0,5	-	-	6	-	10	+1,0 -0,5	-
	АИП, АИИ, ИИп	1,6-2,0									
		2,5-3,0									
	ИП, УП, Р	3,5-4,0									
У14	ИИП, УП, Р*	2-3,0	0,5	+1,0	1,0	$+1,0$ -0,5	12	10	1,5 +1,5 -4,0	+1,5 -4,0	2,0
		3,5-4,0									
У15	ИИп, Р ИГ, АУПУП, АИП	3,0-4,0	0,5	+1,0	1,0	$+1,0$ -0,5	12	12	-	-	-
		50-3									

Размеры в мм

Продолжение табл. 25а

УСЛОВ- НОЕ ОБОЗНА- ЧЕНИЕ СПОСО- БА СВАРКИ	$S = S_1$	$\beta$ , град.	b	c	$\alpha$ , град. (пред. откл. $\pm 3^\circ$ )	e, не более	q	9, (пред. откл. $\pm 1,0$ )
			норм.	пред. откл.	норм.	пред. откл.	норм.	пред. откл.
y15	8,0 - 10,0	$\beta$ от 135 до 170°	1,0	$+1,5$	1,5	$\pm 1,0$	22	
	12,0 - 15,0						28	
	16,0 - 18,0						30	
	20,0 - 22,0		2,0	$\pm 1,0$	2,0		36	
	24,0 - 26,0						38	
	ИИп		3,0 - 4,0	$+1,0$	1,0	$\pm 1,0$	12	
	P, ИП, УП						16	
	АИП						8	1,5
	АУП							$+1,5$
								$-1,0$
y16	5,0 - 6,0		1,0	$+1,0$	1,0	$\pm 1,0$	2,0	2,0
	8,0 - 10,0						12	
	12,0 - 14,0						16	
	16,0 - 18,0						22	
	20,0 - 22,0		2,0	$+1,0$	2,0	$\pm 1,0$	28	
	24,0 - 26,0						32	
	P						36	
	ИП						10	2,0
	УП							$+2,0$
								$-1,0$

② Примечания: 1<sup>х</sup>. При значении  $\beta$  от 171 до 179° конструктивные элементы кромок и швов следует устанавливать как длястыковых швов.

2. Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq 3$  мм.

3... Провар кромок в шве УЗ обеспечивается при  $S \leq 2,0$  мм. включительно.

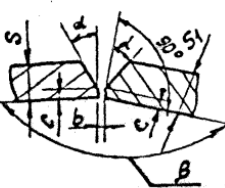
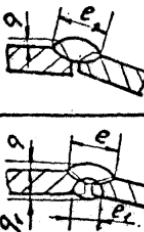
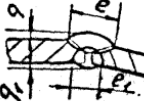
\* При значениях  $\beta$  от 171° и до 179° конструктивные элементы кронок и швов следует устанавливать как для стиковых прор.

Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq$  3м.

ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388 -79 Стр. 56

Таблица 26.

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	швов сварного соединения	
Угловой со скосом двух кромок односторонний	У17			Размеры $S, \beta, c, \alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ , $\epsilon_1$ , $\gamma_1$ приведены в табл. 26а
Угловой со скосом двух кромок двусторонний	У18			

размеры в мм

Таблица 26а

Составлено и доведено в рабоч. инв. № 110385  
160749 д/р 826 110385  
Подп и Затея

Числовое обозначение шва	Числовое обозначение способа сварки	$S = S_1$	$\beta$ , град	β		$\alpha$ , град. (пред. откл. +30°)	$e$ , не более	$e_1$ , не более	$q$ , номин.	$q_1$ , номин.
				номин.	пред. откл.					
У17	ИИП	3-4	от 135 до 170	1,0	+1,0 -0,5	1,0	+1,0 -0,5	10		
	ИП, УП, Р	5-6						14		
	P	8-10						18		
		12-14						24		
	УП	16-18		2,0	+1,0	2,0	+1,0	28		
	ИИП	20-22						34		
	АИП	24-26						38		
	АУП							-		
У18	УП, ИП, Р	3-4	от 135 до 170	1,0	+1,0 -0,5	1,0	+1,0 -0,5	14		
	ИИП	5-6						18		
		8-10						24		
	P	12-14						28		
	УП	16-18		2,0	+1,0	2,0	+1,0	34		
	ИИП	20-22						38		
		24-26						-		
								0,5	+2,0	

При значении  $\beta$  от 171 до 179° конструктивные элементы кромок и швов следует устанавливать как для стыковых свариваемых

ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388-79 Стр. 57

Таблица 27

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		Подготовленных кромок	Шов сварного соединения	
Угловой	У19			Размеры $s, s_1, b, c,$ $\alpha, e, e_1, g$ и $g_1$ , приведены в табл. 27а
	У20			
	У21			
	У22			

Размеры в мм

Таблица 27 а

Условное обозн. шва	Обозн. знач. способа сварки	$s = s_1$	$\beta$ , в град	б		с		$\alpha'$ , в град (пред. откл. +3°)	$e_1$ , не бо- лее	$e_2$ , не бо- лее	$g$	$g_1$ (пред. откл. ±1)
				но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.					
У19	ИП	I, 0-1,5		0,5	+0,5							
	Р.ИП	1,6							7			
	УП	2,0-2,5										
	АИП	3,0							9			
	ИУП	4,0							10		3,0	+1,5 -1,0
У20**	Р.ИП**	2-3,0							9	9	2,0	
	ИП.ИП	3,5-4,0							10	10	3,0	2,0
	УП, ИП	5,0-6,0							12			
	ИП, Р.ИП, АИП, АУП	3,0-4,0							16	-	2,0	+1,0
У21	ИП, УП	5,0-6,0						50		18	2,0	+1,0
	ИП, УП, АИП, АУП	8,0-10,0										

от 135 до 170\*

## Размеры в мм

## Продолжение табл. 27а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S = S_1$	$\beta$ в град	b		c		$\alpha$ , в град. (пред. откл. $\pm 30^\circ$ )	$e$ , не более	$e_1$ , не более	q		$q_1$ , пред. откл. $\pm 1,0$	
				но мин.	пред откл.	но мин.	пред откл.				но- мин.	пред откл.		
y21	ИШ, УП	12-14	от I35 до I70	2,0 $\pm 1,0$	2,0 $\pm 2,0$	$+1,0$ $-2,0$	50	20 26 30 36	-	3	$+2,0$ $-1,0$	-	-	
	Р, АИШ	16-18												
	АУП	20-25												
		26-28												
y22	Р, ИШ, УП, ИНП	3-4		I,0 $\pm 0,5$	I,0 $\pm 1,0$	$+1,0$ $-1,0$	50	12 16 18 20	8 2	$\pm 1,0$	2	-	-	
		5-6												
	P,	8-10												
	ИШ, УП	12-14												
		16-18		2,0 $\pm 1,0$	2,0 $\pm 2,0$	$+1,0$ $-2,0$		26 30 34	10 3	$+2,0$ $-1,0$	3	-	-	
		20-25												
		26-28												

Примечания. 1. <sup>\*\*</sup> При значении  $\beta$  от I71 до I79° конструктивные элементы кромок и швов следует устанавливать как длястыковых швов.

2. <sup>\*\*</sup> Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq 3$  мм.

3. Провар кромок в шве УП9 обеспечивается при  $S$  до 2,0 мм включительно.

Таблица 28

ГОСТ 1.0-68(3)

Изд. Кнобл. №177 и Всем. Взам. инв. №115. в/з обл. подел. и здат.  
5-92 16.04.1979  
826 11038-75

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструкция соединения	Конструктивные элементы		
			подготовленных кромок	шов сварных соединений	
<b>УГОЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ</b>					
со скосом кромок		без скоса кромок			
односторонние		двусторонние			
двусторонние					
у23					
у24					
у25					
у26					

1. размеры  $S$ ,  $S_1$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $e$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ 2. при  $\beta$  от 171 до 1790 конструктивные элементы кромок и шов установляются как при ступенчатых соединениях.

приведены в табл. 28а

При  $\beta$  от 171 до 1790 конструктивные элементы кромок и шов устанавливаются как при ступенчатых соединениях.

Таблица 28а

Услов- ное обозна- чение шва	Обозна- чение способа сварки	$S = S_1$	б		с пред. откл. $\pm 1,0$	$\epsilon$ , не более	9		9 <sub>1</sub>	
			но- мин.	пред. откл.			но- мин.	пред. откл.	при от 120 до 160°	при от 160 до 170°
у23 <sup>х</sup>	ИИп	I,0-I,5	0,5			-	6	I,0	+I,0	
	ИИп, ИШ, Р, УП	I,6-2,5		+0,5			8		-0,5	
		3,0-4,0					9			
у24	P <sup>жк</sup>	2,0-2,5			-		8			
	ИИп <sup>жк</sup>		I,0	+I,0			9	2,0	+I,0	
	ИП, УП	3,0-4,0		-0,5					-I,5	
у25	ИИп, Р	3,0				I,0	I0			
	ИИп, Р, ИШ, УП	4,0-5,0					I2			
у26	P,	6,0					I4	2,5		
	ИШ,	8,0					I6			
	УП	I0,0	2,0	+0,5 -I,0	2,0		I8	3,0 ±I,5		
		I2,0								(q2 - q5) °
										9

<sup>х</sup> Провар кромок обеспечивается при  $S \leq 2,0$  мм

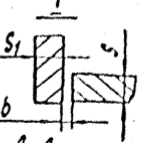
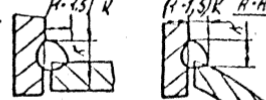
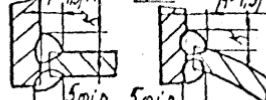
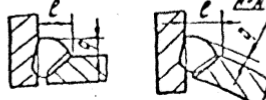
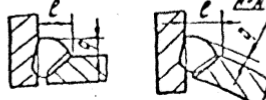
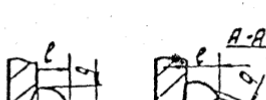
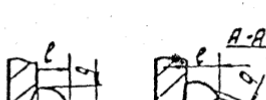
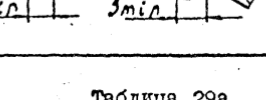
<sup>жк</sup> Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq 3,0$  мм

# ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388 -79 Смр. 61

Таблица 29

Онб. № подп. № 222 "Взам. инв. № 116. Код. б/н" дат. 10.03.85  
592 113.07.77 № 825

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструкция соединения	Конструктивные элементы		Примечание
			подготовленных кромок	шва сварного соединения	
одностороннее	у27			 	
двуостороннее	у28	без скоса кромки		 	
одностороннее	у29			 	
двуостороннее	у30			 	

Размеры  $S$ ,  $S_1$ ,  $b$ ,  $L$ ,  $\beta$ ,  $d$ ,  $h$ ,  $5min$ ,  $5max$  приведены в табл. 29а

Таблица 29а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S$	$S_1$	$b$		$c$ (пред. откл. $\pm 0,5$ )	$e$ , не более	$q$		$K$	
				но- мен- ти- чес- кий раз- мер	пред. откл.			но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.
у27	ИИп	1,0-1,6	(0,25-0) $S$ , но не ме- нее 1мм; при сварке р. ИИп, УП- не менее 2,0	0,5	+0,5	1,0	-	1	-	3,0	+10 -0,5
	ИИп, ИШ, УП, Р	2,0-2,5			$\pm 0,5$						
	Ф	3									
у27	ИИп, Р, ИШ, УП	4,0-6,0	(0,25-0) $S$ , но не ме- нее 1мм; при сварке р. ИИп, УП- не менее 2,0	1,0	+1,0 -0,5		-	1	1	6	+3
	Ф	8,0									
у28	ИИп, УП	10,0-12,0									

## ГОСТ 1.0-68(3)

мм

Продолжение табл. 29а

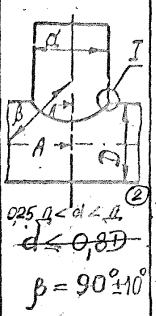
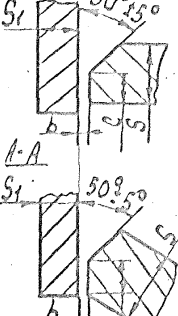
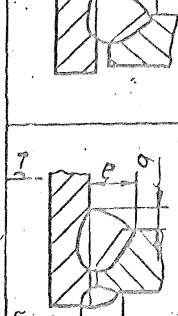
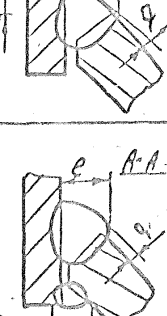
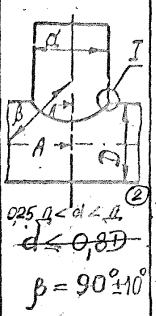
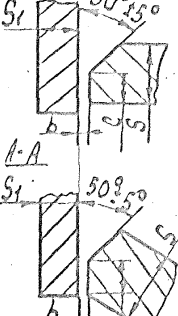
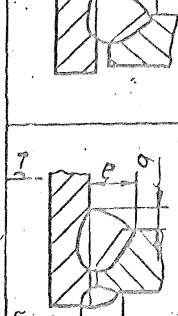
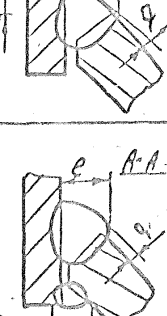
Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	S	S <sub>1</sub>	б		c (пред. откл. ±0,5)	e, не более	9		K	
				но- мин.	пред. откл.			но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.
У29	ИИП, Р, ИШ, УП	3,0-4,0		0,5	+0,5	1,0	12				
		5,0-6,0			±0,5		16	2,0	+2,0		
		8,0-10,0				1,5	22	4,0	+3,0		
		12,0-14,0					28				
	ИИ, УП, Р	16,0-18,0				1,5	32	5,0	+4,0		
						1,0					
У30	ИИП, ИШ, УП, Р	4,0-6,0			±0,5	1,0	16	2,0	+2,0		
		8,0-10,0				1,5	22	4,0	+3,0		
		12,0-14,0					26				
		16,0-18,0				1,5	32	5,0	+4,0		
	Р, ИП, УП										

Серия 2604-79  
Номер документа 110385  
Место назначения: г. Запорожье

ГОСТ 1.0-68(3)

ДСТ 26-01-2388 -79 Стр. 63

Таблица 30

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва сварного соединения		Примечание
			подготовленных кромок	шва сварного соединения	
Угловое соединение патрубков, штукеров с трубами и отсасывания со скосом кромки	УЗ1				
Угловое соединение патрубков, штукеров с трубами и отсасывания со скосом кромки	УЗ2				

Размеры  $S$ ,  $S_1$ ,  $d$ ,  $c$ ,  $e$ ,  $g$  приведены в табл. 30а

мм

Таблица 30а

Условное обозначение способа сварки	S	$S_1$	$b$ (пред. откл. $\pm 1,0$ )	c		$e$ , не более	$g$ (пред. откл. $-1,0$ )
				но- мин.	пред. откл.		
УЗ1  Р, ЧП, ИП,	8		1,0	4,0	$\pm 1,0$	10	
	10			5,0		14	3,0
	12-14		1,5	6,5	$\pm 1,5$	18	
	16-18			8,0	$\pm 1,5$	22	
	20-22			10,0		24	
	24-26		2,0	12,0	$\pm 2,0$	28	4,0
	28-30			16,0			
	8		1,0	4,0	$\pm 1,0$	10	
	10			5,0		14	3,0
	12-14		1,5	6,5	$\pm 1,5$	18	
УЗ2  Р, ЧП, ИП,	16-18			8,0	$\pm 1,5$	22	
	20-22			10,0		24	
	24-26		2,0	12,0	$\pm 2,0$	28	4,0
	28-30			16,0			

(9,25-5) S

Таблица 31

ГОСТ 1.0-68(3)

Инф. подл. Господину и заместителю начальника Рабочего места  
5-92 118.07.79 №44 826 110331

Условие соединения патрубков, штуцеров с трубами и обечайками

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструкция соединения	Конструктивные элементы		Примечание
			подготовленных кромок	швов сварного соединения	
без скоса кромки	Y33				
односторонние	Y34				
с скосом кромки	Y35				
двусторонние	Y36				
Y37					

размеры  $S_1, S_2, b, c, e, q, K, \alpha, \beta$  приведены в табл. 31а

Таблица 3Ia

мм

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	S	S <sub>1</sub>	b но-пред. минуткл.	c но-пред. минуткл.	β, град.	e, не более	q (пред. откл. +3,0 -2,0)	K но-пред. минуткл.
у33	ИИп	I,0-I,8	при сварке способом ИИп; и не менее 2 мм при сварке способом Р, ИП, УП	+0,5		60			
	ИИп, Р, ИП, УП	2,0-2,5		0,5+1,0	0,55				
		2,6-3,0							3,0+1,0 -0,5
у33*, у34*	ИП, УП, ИИп*, Р*	2,5-3,0	при сварке способом ИИп; и не менее 2 мм при сварке способом Р, ИП, УП			45° ±60			
		4,0-6,0							
	Р, ИП	8,0		I,0+1,5	0,45				
	УП	10,0-120			0,38				4,0 +2,0
у35	ИИп, Р,	3,0	при сварке способом ИИп; и не менее 1 мм при сварке способом Р, ИП, УП	0,5	±0,5±1,0	60	I2		
	ИП, УП	4,0-6,0		I,0	4,0 ±1,0		I6	3,0	3,0 +2,0
у35 у36	Р, ИП, УП	8,0-10,0	при сварке способом Р, ИП, УП			60	18		
		12,0-14,0		I,5	6,0		22		
		16,0-18,0			8,0		24		
		20,0-22,0			10,0		28		
		24,0-26,0		2,0	I2,0 ±2,0		4,0		
		28,0-30,0			I6,0				
у37	ИИп, Р ИП, УП	4,0-6,0	при сварке способом Р, ИП, УП, но не менее 0,25 S, сварке способами Р, ИП, УП	I,0	±1,0	60	I6		
		8,0-10,0			I,0		22		
		12,0-14,0		I,5			28		
		16,0-18,0			2,0		34		
		20,0-22,0					38		
		24,0-26,0		2,0	+1,0		40		
		28,0-30,0			-2,0		44		

\* Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq 3$  мм.

(2) Зам.

Таблица 32

ГОСТ 1.0-68 (3)

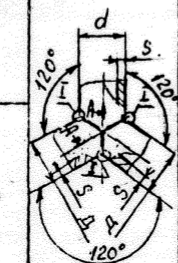
Изл. №-подл.	Посл. и дата	Взам. изл. №	Изл. №-дубл.	Платн. и дата

Угловые соединения патрубков, штуцеров с трубами, обвязками  
со скосом кромок

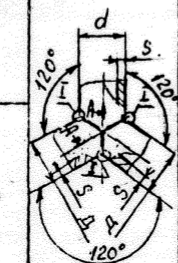
односторонние

двуосторонние

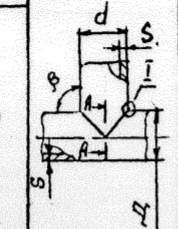
у38



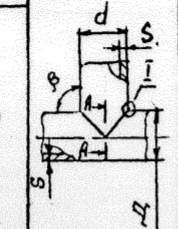
у39



у40



у41



$$d = D \\ \beta = 90^\circ \pm 10^\circ$$

(2) Зам.

Услов-  
стварного  
коедине-  
ния  
обозна-  
чение  
шваКонструкция  
коединения

Конструктивные элементы

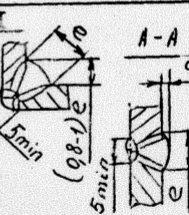
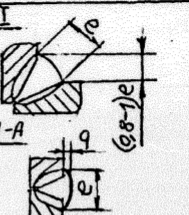
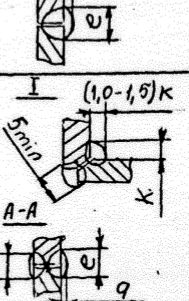
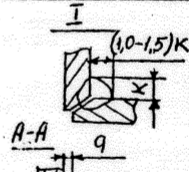
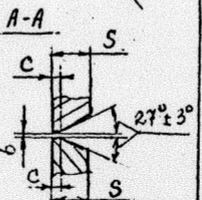
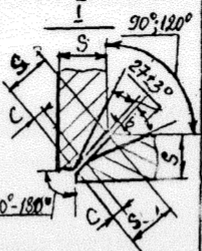
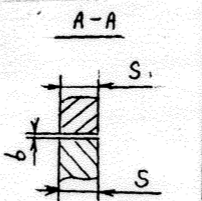
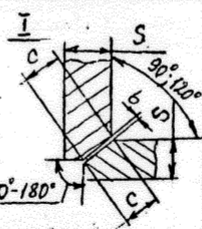
подготовленных  
кромокшва сварного  
коединенияПриме-  
чаниеРазме-  
ры S, S1,  
b, c, e, q,  
Kприве-  
дены  
в табл.  
32а.

Таблица 32а

ММ

РОСТ 1.0-68 (3)

Услов- ное обозна- чение спосо- бов шва	<i>S</i>	<i>b</i>		<i>c</i> (пред. нomin. откл. +1,0)	<i>e</i> , не бо- лее	<i>q</i>		<i>K</i>
		нomin.	пред. откл.			нomin.	пред. откл.	
у38	ИИп	I,0-I,8		+0,5	<i>S</i>	6	I,0	
	УП, ИШ,	2,0-2,5	0,5			8	+I,0 -0,5	3,0 +I,0
	ИИп, Р	3,0-3,5		+I,0		10	I,5 -0,5	+1,0
у38, у39*	ИИп, Р, <sup>*Х</sup>	4,0-6,0				I2		4,0
	ИШ, УП					I4	2,0 +2,0	+3,0
	Р, ИП,	8,0	I,0	+I,5		I8		6,0
	УП	I0,0-I2,0						
у40	ИИп, Р,	3,0-4,0	0,5			I0		
	ИП, УП	5,0-6,0		+I,0		I4	4,0 +3,0	
	Р, ИШ,	8,0-I0,0				I8		
	УП	I2,0-I4,0				24		
		I6,0-I8,0				30		
у41	ИИп, Р,	4,0-6,0	I,0	+I,5		I0		
	ИП, УП					I4	5,0 +3,5	
	Р, ИШ,	8,0-I0,0				I8		
	УП	I2,0-I4,0				24		
		I6,0-I8,0				30		

\* Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq 3$  ММ.

(2) зам.

Инф. № подл.	Подл. и дата
Взам. инф. №	Инф. № дубл.

Таблица 33

ГОСТ 1.0-68 (3)

Инв. № подл.	Пасп. и дата	Взгл. чиб. №?	Инв. №? Завод.	Пасп. и дата

Угловое соединение патрубков, штуцеров с трубами, обечайками

со скосом кромок

двусторонний  
одностороннийY42  
Y43  
Y44  
Y45

Условное обозначение шва

Конструкция соединения

Конструктивные элементы подготовленных кромок

швов сварного соединения ча-

ние

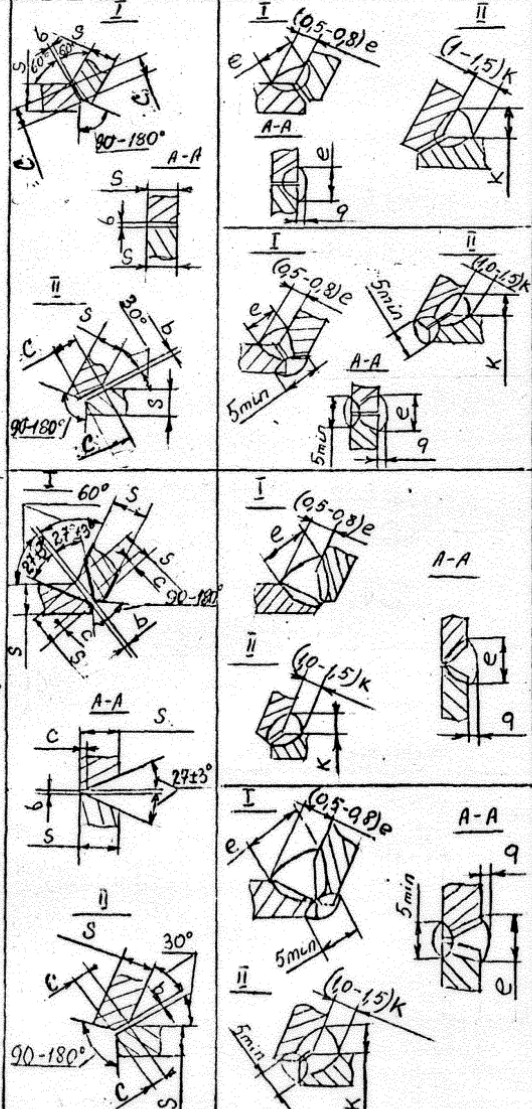
Размеры  $S$ ,  $S_1$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $e$ ,  $q$ ,  $K$  приведены в табл. 33а.

Таблица 33а

мм

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S$	b		c (пред. откл. +1,0)	e, не бо-лее	q		k	
			номин.	пред. откл.			номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.
у42	ИИп	I,0-I,8	0,5	+0,5	$S$	6	I,0	+I,0	3	+I,0 -0,5
	ИП, УП,	2,0-2,5		+I,0		8	-0,5			
	ИИп, Р	3,0-3,5				10	I,5			+I,0
у42, у43*	Р*, ИП, УП, ИИп*	3,0-3,5	I,0	+I,5	$S$	I2			4	
	4,0-6,0			I6		2,0	+2,0	+3,0		
	P, ИП, УП	8,0				20				6
у44	IIP, Р, ИП, УП	10,0-I2,0	I,0	+I,5	$S$	I0			5	+3,0
	3,0-4,0	0,5		+I,0		I4	4,0	+3,0		
	5,0-6,0					I8				6
	P, ИП, УП	8,0-I0,0				24				8
	I2,0-I4,0					30				+4,0
у45	I6,0-I8,0		I,0	+I,5	$S$	I4	5,0	+3,5	10	I0
	P, ИИп, ИП, УП	4,0-6,0				I8				I2
	P, ИП, УП	8,0-I0,0				24				5,0
	I2,0-I4,0					30				4
	I6,0-I8,0									+3,0

\* Полный провар обеспечивается при  $S \leq 3\text{мм}$ .

Инв. № подл.	Площадь	Вес/шт. №	Штук №

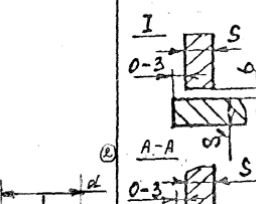
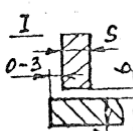
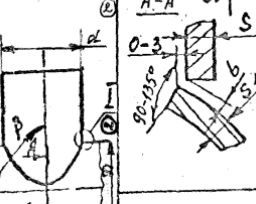
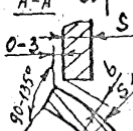
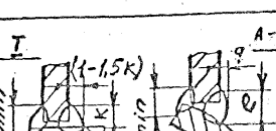
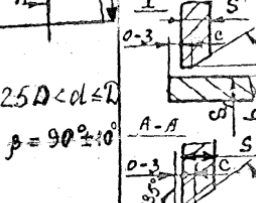
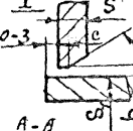
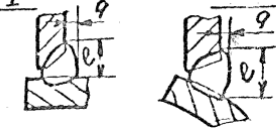
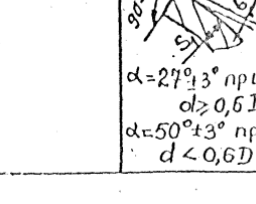
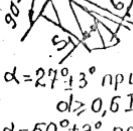
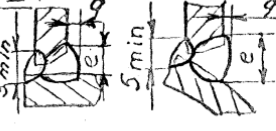
(2) зам.

ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388 -79 Стр. 70

Таблица 34

ГОСТ 1.0-68(3)  
ОСТ 26-04-2388-79  
Стр. 70

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструкция соединения	Конструктивные элементы		Примечание
			Подготовленных кромок	швов сварного соединения	
одностороннее	без скосов кромок	одностороннее	Y46		 
двустороннее	одностороннее	одностороннее	Y47		 
двустороннее	со скосом кромок	одностороннее	Y48		 
двустороннее	одностороннее	одностороннее	Y49		 

Размеры  $S$ ,  $S_1$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $\epsilon$ ,  $q$ ,  $K$ ,  $\alpha$  приведены в табл. 34а

## ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388-79

Смс. 71

ММ

Таблица 34а

Услов- ное обоз- нчение на- чи- на- ща- ща	Обоз- нчение спосо- бов сва- рки	S	S <sub>1</sub>	б		C (пред. откл. +0,5)	e, не более	q		K	
				но- мин.	пред. откл.			но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.
у46	ИИП	от 10 до 20	R, ИИП, УП	I, 0	+0,5	I, 5	6	I	X		
	ИИП	св. 20 до 30					8	I, 5	+I, 0	+1, 0	
	УП	св. 30 до 40					10	-0,5	-0,5	-0,5	
	ИП	св. 40 до 60					12	2,0	+2	+2,0	
	P	св. 60 до 80					14		6, 0		
	ИП	св. 80 до 10		I, 0		I, 5	16			8, 0	
	УП	св. 10 до 12					20			+3, 0	
	P	св. 12 до 15					8	I, 5	I, 0	3	
	ИИП*	от 2 до 3					10	-0,5	-0,5	4	+2, 0
	ИИ	св. 3 до 5					12			5	
у47*	УП	св. 5 до 6					14	2	+2	6	
	P*	св. 6 до 8		I, 0		I, 5	16				
	ИИП	св. 8 до 10					20				
	ИИ	св. 10 до 12					24				
	P*	св. 12 до 15					26				
	ИИП	от 3 до 4		I, 5		I, 0	30	5	+3, 5		
	ИИ, УП	св. 4 до 6					34				
	R	св. 6 до 8					10				
	ИИ	св. 8 до 10					12				
	УП	св. 10 до 12					16	4	+3		
у48	P	св. 12 до 14	I, 5	I, 0		I, 5	20				
	ИИП	св. 14 до 16					24				
	ИИ	св. 16 до 18					26				
	R	от 4 до 6					30				
	ИИП, Р	св. 6 до 8					34				
	ИИ, УП	св. 8 до 10	I, 5	I, 0		I, 5	14				
	P	св. 10 до 12					16	4	+3		
	ИИП	св. 12 до 14					20				
	УП	св. 14 до 16					24				
	P	св. 16 до 18					26				
у49	(0,25-5) S	но не менее IMM; при сварке способами R, ИИП, УП									
	ИИП	не менее 2, 0мм									
	ИИ, УП										
	P										
	ИИП										
	УП										
	P										
	ИИП										
	УП										
	P										

Х Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq 3\text{мм}$ .

Таблица 35

## ГОСТ 1.0-68(3)

Бланк и листа  
бланка и бланка  
подачи и деталей  
1/2 0,4-1,5  
826 110385

Угловое соединение патрубков, штуцеров с трубками и обечайками

Тип сварочно-го сое-динения	Услов-ное обозна-чение	Конструк-ция сое-динения	Конструктивные элементы		При-мече-ние
			Подготовлен-ных кромок	Шов сварного соедине-ния	
СО СКОСОМ КРОМОК	У 50	без скоса кромок			
одностороннее	У 51	двустороннее			
одностороннее	У 52	одностороннее			
одностороннее	У 53	одностороннее			

Приведены в табл. 35а

ПРЕМЕРЫ  $S$ ,  $S_1$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $k$ ,  $e$ ,  $q$

## ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388-79

Смр. 73

Таблица 35а

826	110	385	34	826	//0385
-----	-----	-----	----	-----	--------

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	S	S <sub>t</sub>	b		c (пред. откл. +0,5)	e, не более	9		K	
				но- пред. мин. откл.	+0,5			но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.	но- пред. мин. откл.
У50	ИИп	от I до X18	2	1,0	+0,5	-	6	I,0	2	+2	
	ИИп	св. X до 3					8	I,5 -0,5	3		
	ИП	св. 3 до 4					10				
	Р	св. 4 до 6					I2		4		
	ИП	св. 6 до 8		1,5			I4	2 +2	6		
	УП	св. 8 до 10					I6		8	+3,0	
	Р	св. 10 до 12					20				
	ИИп*	от 2 до 3		1,0	+1,0		8	I,5 +1,0	3		
	ИП	св. 3 до 5					10	-0,5 4	4	+2,0	
	УП	св. 5 до 6					I2		5		
У51*	ИП*	св. 6 до 8	-			-	I4	2 +2	6		
	УП	св. 8 до 10					I6		8	+3,0	
	Р*	св. 10 до 12					20				
	ИП*	св. 6 до 8					I0		3		
	УП	св. 8 до 10		1,5			I2	4 +3	5	+2,0	
	Р*	св. 10 до 12					I6				
	ИИп, Р	от 3 до 4					20		8		
	ИП, УП	св. 4 до 6					24		I0	+3,0	
	ИП	св. 6 до 8					26	5 +3,5	I2		
	УП	св. 8 до 10					30				
У52	Р	св. 10 до 12	-			I,5	34				
	ИП	св. 12 до 14					I0				
	УП	св. 14 до 16					I2				
	Р	св. 16 до 18									
	ИИп, Р	от 4 до 6									
	ИП, УП	св. 6 до 8									
	ИП	св. 8 до 10									
	УП	св. 10 до 12									
	Р	св. 12 до 14									
	ИП	св. 14 до 16									
У53	УП	св. 16 до 18	-			I,5					
	ИП, УП	от 4 до 6									
	ИП	св. 6 до 8									
	УП	св. 8 до 10									
	Р	св. 10 до 12									
	ИП	св. 12 до 14									
	УП	св. 14 до 16									
	Р	св. 16 до 18									
	ИП	св. 6 до 8									
	УП	св. 8 до 10									

(0,25-5) S , но не менее 1мм; при сварке способами Р, ИП, УП не менее 2,0мм.

Х Полный провар кромок обеспечивается при  $S \leq 3\text{мм}$ .

Зад.

мм

Таблица 36

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы подготовленных кромок	шва сварного соединения	Обозначение способа сварки	$S_{tr}$	$m$ , не менее
Угловой без скоса кромок	У54			АИН, ИН ЧИП АИНп	0,5-2,0	2,5 tr.max, но не менее 4
Угловой со скосом кромок	У55			ИНп	1,0-3,0	4,5 S_tr + 2

Примечания. 1. Диаметр отверстия ( $d_{om6}$ ) устанавливается при проектировании с учетом данных табл. 36а.

2. Для шва У55 при толщине стенки трубы 1,0 мм диаметр трубы должен быть не менее 18 мм.

3. Перед сваркой концы труб следует разваливать до плотного прилегания к кромке отверстия.

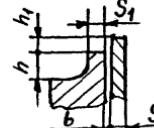
Таблица 36а

Наружный диаметр трубы	Диаметр отверстия	
	НОМИН.	пред.откл.
4 <sup>ш</sup>	4,1	+0,25
6	6,4	
8	8,4	+0,36
10	10,4	
12	12,5	
14	14,5	
16	16,5	+ 0,43
18	18,5	
20	20,5	
22	22,5	
24	24,5	+0,52
25	25,5	
30	30,5	
32	32,5	
34	34,5	+0,62
36	36,5	

Примечания. 1. Трубы  $\leq 4$  мм по ГОСТ 14162-79, остальные по ГОСТ 9941-81.

2. При применении труб других диаметров диаметр отверстия трубной решетки должен быть не менее максимального значения наружного диаметра трубы (с учетом максимального предельного отклонения), округленного в большую сторону до ближайшего значения диаметра сверла, определяемого ГОСТ 885-77. Предельное отклонение на диаметр отверстия следует установливать по 14 квалитету.

Таблица 46

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	швов сварных соединений	
Торцевое соединение без скоса кромок	у56			Размеры $S$ , $S_1$ , $b$ , $h$ , $e$ , приведены в табл. 46а

*Введено дополнительно, Изм. №1.*

ММ

Таблица 46а

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S$	$S_1$	$b$ , не более	$h$ (пред. откл. $\pm 0,2$ )	$h_1$ (пред. откл. $\pm 0,1$ )	$e$ , не более
у56	МПС	от 0,08 до 1,2	от 0,8 до 1,2	0,05	1,0	0,2	$S + S_1 + b$

*Введено дополнительно, Изм. №1*

Число подл. № подл. и дата	Фамилия, имя, отчество инженера, техника, мастера, инженера-изобретателя
826	140385

(2) Ноб.

Таблица 47

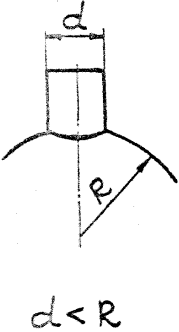
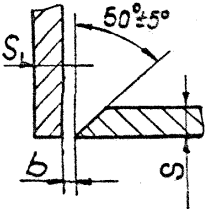
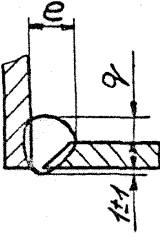
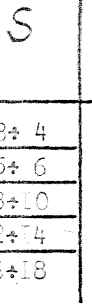
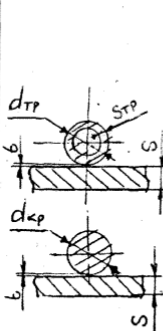
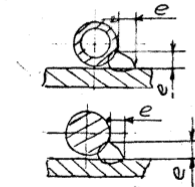
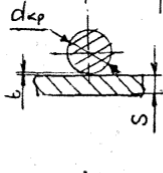
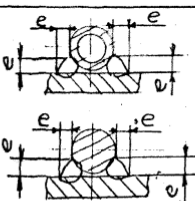
Тип сварного соединения	Условное обозначение	Конструкция соединения	Конструктивные элементы		Примечание
			подготовленных кромок	шва сварного соединения	
Угловое соединение нагружковое с зазором односторонний	У57				

Таблица 47а

Условное обозначение	Обозначение способа сварки	$S$	$S_1$	$b$		$e$ , не более	$q$		ПРИМЕЧАНИЕ
				но- мин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	
У57	ИИп,	$3 \frac{1}{2} \div 4$		1,0	+0,5	12	2,0	+2,0	
	Р, ИП, УП	$5 \frac{1}{2} \div 6$		1,5	+0,5	16		+3,0	
		$8 \div 10$				22	4,0	+3,0	
		$12 \div 14$		2,0	+0,5	28	5,0	+4,0	
		$16 \div 18$				32			

(4) Нов.

Таблица 42

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы		Примечание
		подготовленных кромок	шва сварного соединения	
Тавровый односторонний	T10			<p>1. Размеры <math>s</math>, <math>b</math>, <math>d_{tr}</math>, <math>d_{kp}</math>, <math>e</math>, <math>s_{tr}</math> приведены в табл. 42а</p> <p>2. Для прерывистых швов длину и шаг шва следует устанавливать при проектировании и указывать в обозначении шва на чертеже.</p>
Тавровый двусторонний	T11			

(2) Зам.

Таблица 42а

ММ

Услов- ное обозна- чение шва	Обозна- чение способа сварки	$d_{kp}$	$d_{mp}$	$S_{Tp}$	$S^{**}$	$b$		$e^*$ , не более
						номин.	пред. откл.	
TIO TII	Ипп	от 1,6 до 3,0	-	-	$\geq 1,0$	0	+0,5	3,0
		св. 3,0 до 4,0	-	-	$\geq 1,0$		+1,0	4,0
		-	$\geq 6,0$	от 1,0 до 2,0	$\geq 0,1 d_{kp}$ но не ме- нее 1,6		+0,5	3,0
	Р. ИП, УП	-	-	св. 2,0 до 3,0	$\geq 0,5 S_{Tp}$ но не ме- нее 1,6	0	+1,5	
		от 4,0 до 10,0	-	-	$\geq 0,1 d_{kp}$ но не ме- нее 1,6			4,0
		св. 10,0	-	-	$\geq 0,5 S_{Tp}$ но не ме- нее 1,6			5,0
		-	$\geq 10,0$	от 1,5 до 3,0	$\geq 0,5 S_{Tp}$ но не ме- нее 1,6		+2,0	3,0
		-	-	св. 3,0	$\geq 0,5 S_{Tp}$ но не ме- нее 1,6			5,0

\* Значения "е" даны для нерасчетных швов. Для расчетных швов величина "е" должна быть указана на чертеже.

\*\* При требовании герметичности сварного соединения значения  $S_{Tp}$  и  $S$  должны быть не менее 2,0 мм.

(?) Зап.

Таблица 42в

Инв. № подл. Порядк. и дата

Внешний № инв. № дубл. Порядк. и дата

Тип сварного соединения	Условное обозначение шва	Конструктивные элементы подготовленных кромок						Примечание
		шва сварного соединения						
Накладочный, без отборотовки при однорядном, много рядном или шахматном расположении точек	Н3						<p>1. Размеры <math>S, S_1, b, t, U_{min}, C_{min}, t_{min}, d_{min}</math> приведены в табл. 42в</p>	
Накладочный с отборотовкой деталей при однорядном, много рядном или шахматном расположении точек	Н4						<p>2. Радиус гиба "Z" и число рядов "n" устанавливается при проектировании.</p>	

ММ

Таблица 42в

Условное обозначение шва	Обозначение способа сварки	$S$	$S_1$	$b$		$U_{min}$	$C_{min}$	$t_{min}$	$d_{min}$	$m$
				но- мин.	пред- откл.					
Н3, Н4	ИН	1,6	$\geq S_1$ , но менее более	0	$+0,2$	8,0	15	20	6	$\leq 0,15S$
		2,0								
		2,5								

(2) Нов.

Приложение I  
Справочное

ПРИМЕРЫ ВЫБОРА КОНСТРУКТИВНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ КРОМОК И ШВОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

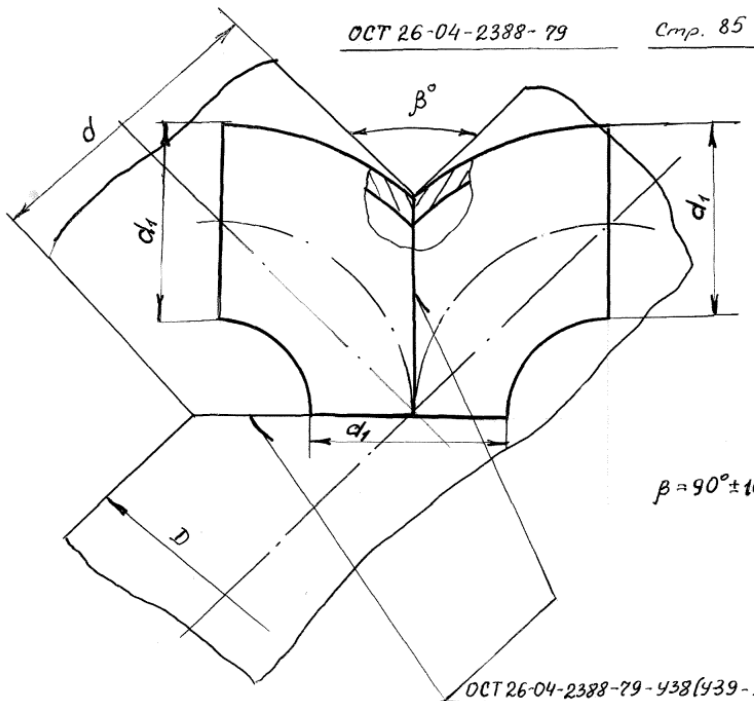
1. Швы сварных соединений тройников из гнутых или сварно-штампованных отводов и соединений труб под углом 90° (черт. I) должны быть выполнены и обозначены аналогично швам угловых равно-проходных соединений патрубков, штуцеров с трубами (УЗ8-У40) настоящего стандарта.
2. Швы с переменным сечением сварных соединений патрубка, штуцера с обечайкой, днищем со смещениями параллельно осями следует выполнять и обозначать с учетом требования черт. 2,3.
3. Соединения - аналоги на черт. I,2,3 указаны тонкой линией.

Сн.б. № 00000000000000000000	Форм. № 00000000000000000000	Взам. инв. № 00000000000000000000	Нач. № 00000000000000000000	Подп. и дата
5592	115.07.У9.826	826	115.07.У9.826	115.07.У9.826

ГОСТ 1.0-68(3)

ОСТ 26-04-2388-79

Смр. 85



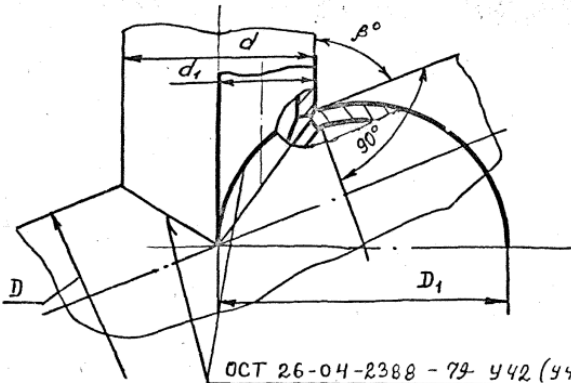
Черт. I. Тройник из сварноштампованных или гнутых отводов.

Инв. № поддн.	Подпись и дата	Физически готов к эксплуатации
592	18.04.79	326

ГОСТ 1.0-68 (3)

OCT 26-04-2388-79

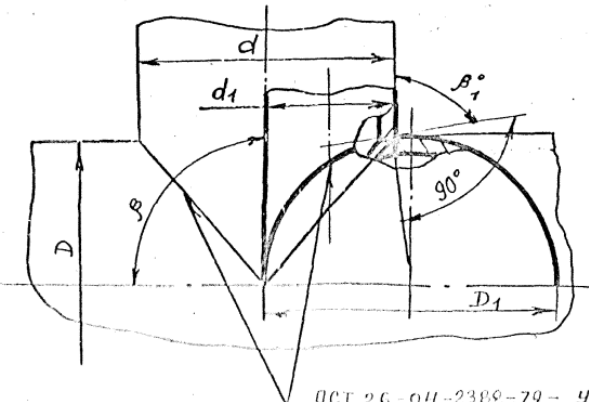
Cmp. 86



$$d_1 = (0,25 - 0,35) D_1$$
$$\beta = 60^\circ \pm 10^\circ$$

Черт. 2

ГОСТ 1.0-68 (3)  
1.8. ОГРН 7946 826 ГОЗДА  
550



$$\beta_1 = 90^\circ \pm 10^\circ$$
$$d_1 > 0,35 D_1$$
$$\beta_1 = 90^\circ \pm 10^\circ$$

Черт. 3

Приложение 2  
Справочное

ВЫБОР МАРКИ И РАЗМЕРОВ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Марки присадочных металлов в зависимости от марки свариваемых металлов и способа сварки приведены в табл. I.

2. Размеры присадочного металла в зависимости от способа сварки и толщины свариваемого металла приведены в табл. 2.

3. При сварке металла разной толщины диаметр присадочного металла выбирать по меньшей.

4. При сварке способами АФШ присадочный металл для сварки предварительно выполняемого шва выбирать по табл. I и 2 в зависимости от выбранного способа сварки.

*При сварке способом АФШ в зазор или разделку кромок засыпается рулеткой из присадочного металла и для сварки используется рулетка из пробойки диаметром 2 мм и длиной от 1 до 3 мм нового шва должна быть одной марки.*

*Новый присадочный металл изготавливается путем руки проволоки диаметром 2 мм на части длиной от 1 до 3 мм.*

5. Марки флюсов автоматической сварки под слоем флюса приведены в табл. 3, защитные и горючие газы - в табл. 4.

6. В качестве неплавящегося электрода при аргонодуговой сварке применять вольфрамовый пруток марки ЭВЛ по ГОСТ 23949-80. Допускается применять вольфрамовый пруток марки ВЛ по ТУ 48-19-27-77.

Диаметр вольфрамового прутка должен быть:

- 3 мм - при толщине свариваемых кромок до 3 мм - без скоса - и до 6 мм - со скосом кромок;
- 4 мм - при толщине свариваемых кромок св. 6мм до 12 мм;
- 5 мм - при толщине свариваемых кромок св 12 мм.

7. В технически обоснованных случаях допускается применение других марок присадочных металлов, марок флюсов, газов, обеспечивающих требуемое качество сварного соединения.

Днв. № п/п	Подп.	Завод	Завод. № п/п	Подп. №
3226	110385-77			

Таблица 1

Марка свари-ваемого металла	Обоз-начение способа сварки	Присадочный металл			Допускаемая замена присадочного металла			Рабочая температура для сварных соединений, К(С°), область применения			
		Марка электрода <sup>x</sup> (тип)	Марка проволоки	Обозна-чение НТД	Марка электрода <sup>x</sup> (тип)	Марка прово-лочки	Обозна-чение НТД				
Ст. 3 <sup>xx</sup> , 20 <sup>xx</sup> , 20K <sup>xx</sup>	P	ОЗС-4 (Э46)	—	ГОСТ 9467	УОННИИ-13/55 (Э50А)	—	ГОСТ 9467	В соответствии с применением металла, для металлоконструкций			
		УОННИИ-13/45 (Э42А)			—			В соответствии с применением металла, для сварки сосудов			
	ИНп	—	Св-10НМА	ГОСТ 2246	—	—	ГОСТ 2246	В соответствии с применением металла			
	УП, АУП, Г <sup>xx</sup> , ШЭ		Св-08Г2С-0 Св-08Г2С								
	A <sup>xxx</sup>		Св-08А			Св-08ГА					
09Г2С	P	УОННИИ-13/55 (Э50А)	—	ГОСТ 9467	—	—	—	Не менее 233 (минус 40) при толщине не более 30 мм и не менее 203 (минус 70) после нормализации			
	A <sup>xxx</sup>	—	Св-08МХ Св-10НМА	ГОСТ 2246				Не менее 243 (минус 30)			
	ИНп		Св-10НМА	ГОСТ 2246				Не менее 213 (минус 60)			
	УП, АУП,	—	Св-08Г2С-0 Св-08Г2С					Не менее 233 (минус 40)			
	ШЭ		—					—			

ОСТ 26-04-2388-79

Стр. 88

13-9004

Инв. № подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
---------------------	--------------	--------------	--------------

826 110385 26

## Продолжение табл. I

Марка свариваемого металла	Обозначение способа сварки	Присадочный металл			Допускаемая замена присадочного металла			Рабочая температура для сварных соединений, К(°), область применения
		Марка электродов <sup>X</sup> (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	Марка электродов <sup>X</sup> (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	
I4Г2АФ	A <sup>XXX</sup> <sub>70</sub>	—	Св-08МХ	ГОСТ 2246-70	—	—	—	Не менее 223(минус 50) при толщине не более 16мм
	P	УОНМ-13/55 (Э50А)	—	ГОСТ 9467-75	—	—	—	
I2Х18Н10Т	P	08Л-8 (Э-07Х20Н9)	—	ГОСТ 10052-75	—	—	—	От 14(минус 259) до 873(плос 600) при отсутствии требований по стойкости к межкристаллитной коррозии
		08Л-7 (Э-08Х20Н9Г2Б)						
	ИИП ИИ, АИП, A <sup>XXX</sup> <sub>70</sub>	—	Св-04Х19Н9 <sup>X4</sup>	ГОСТ 2246-70	—	—	—	От 14(минус 259) до 873(плос 600) при отсутствии требования по коррозионной стойкости
			Св-06Х19Н9Т					От 77 до 873 ( от минус 196 до

ГОСТ 26-04-2388-79

Стр. 8

Инв. № 826. Черт. и эл.тэ Взл. инв. № 110388 ЗА Подл. и эл.тэ

ГОСТ 1.0-68(3)

Продолжение табл. I

Форма свариваемого металла	Соединение сплавов способа сварки	Присадочный металл		Допускаемая замена присадочного металла			Рабочая температура для сварных соединений К(°С), область применения
		Марка электрода (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	Марка электрода (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД
12Х18Н9Т	ИИп, ИП, АИП, АХХХ	-	-	Св-03Х19Н15 Г6М2АВ2	ТУ 14-І- -1595-76	-	плюс 600) при отсутствии требований по стойкости к межкри сталлитной коррозии
				Св-05Х20Н9Ф БС	ГОСТ 2246-70	-	Не менее 14(минус 259) для сварки криогенной арматуры
07Х13Н4АГ20	P	АНВ-24 (3-03Х15Н9 АГ4)	-	ГОСТ 10052-75	АНВ-20 03Л-8х5 (3-07Х20Н9)	ТУ 14-І- -597-76 ГОСТ 10052-75	От 273(0) до 623(плюс 350) при требовании коррозионной стойкости после повторных нагревов.
	АХХХ ИИп	-	Св-05Х19Н9 Г6АМ Св-05Х15Н9 Г6АМ	ТУ 14-І- -1595-76	-	Св-04Х19Н9х5 ГОСТ 2246-70	От 63 (минус 210) до 673 (плюс 400)
						Св-03Х19Н15 Г6М2АВ2	
03Х20Н16АГ6	P	АНВ-20	-	ТУ 14-І- -597-76	-	-	Не менее 4 (минус 269)
	АХХХ ИИп ИП, АИП	-	Св-03Х19Н15 Г6М2АВ2	ТУ 14-І- -1595-76	-	-	

ОCT 26-04-2388-79

Сер. 90

Инв. № подл. подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
826	110385 З-		

## Продолжение табл. I

Марка свариваемого металла	Обозначение способа сварки	Присадочный металл			Допускаемая замена присадочного металла			Рабочая температура для сварных соединений, К(°С), область применения
		Марка электрода <sup>x</sup> (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	Марка электрода <sup>x</sup> (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	
Сплав 36Н, 39Н, 36НХ, 36НХIII	Ипп	-	Св-36НГМТ	ТУ 14-1- 4569-78	-	-	-	Не менее 4(минус 269)
Сплавы 36Н, 39Н, 36НХ, 36НХIII со стальными марок 12Х18Н10Т, 03Х20Н16АГ6	АИП АПС	-						В соответствии с применением металла
07Х13Н4АГ20 со сталью марки 12Х18Н10Т	P АХХХ ИП,	03Л-8 (Э-07Х20Н9)	-	ГОСТ 10052-75	АНВ-24	-	ГОСТ 10052-75	Не менее 63 (минус 210)
07Х13Н4АГ20 со сталью марки 03Х20Н16АГ6	P АХХХ ИП,	АНВ-20	-	ТУ 14-4-597-75	-	-	Св-05Х15 Н9Г6АМ ТУ 14-1-1595-76	
03Х9К14Н6М3Д со сталью марки 12Х18Н10Т	P АХХХ ИП	03Л-8 (Э-07Х20Н9)	-	ГОСТ 10052-75	03Л-6 (Э-10Х25Н13 Г2)	-	ГОСТ 10052-75	Не менее 14 (минус 259) для сварки седел криогенной арматуры
12Х18Н10Т со сталью марки 03Х20Н16АГ6	P АХХХ, ИП, АИП, ИП	АНВ-20	-	ТУ 14-4-597-75	-	-	Св-03Х19 Н15Г6М2АВ2 ТУ 14-1-1595-76	Не менее 14 (минус 259)

ДСТУ 26-04-2388-79

Стр. 91

## Продолжение таблицы I.

39-46

Марка свариваемого металла	Обозначение способа сварки	Присадочный металл			Допускаемая замена присадочного металла			Рабочая температура для сварных соединений, К(°С), область применения
		Марка электрода ( тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	Марка электрода	Марка проволоки	Обозначение НТД	
03Х18Н11; 304L SA-240; 03Х18Н11 со сталью 304L SA-240 12X18H10T со сталью 304L SA-240	P	Э-02Х21Н10Г2	-	ГОСТ 10052	-	-	-	Температура эксплуатации от минус 196 ° С до +350 ° С. Без ограничения давления
	АХХ	-	Св-01Х19Н9	ГОСТ 2246	-	-	-	
	ИНП	-	Св-01Х19Н9	ГОСТ 2246	-	-	-	

ОСТ 26-04-2388-79

с.91а

⑤ Зам

## Продолжение табл. I

Марка свариваемого металла	Обозначение способа сварки	Присадочный металл			Допускаемая замена присадочного металла			Рабочая температура для сварных соединений, К(°), область применения
		Марка электрода <sup>X</sup> (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	Марка электрода <sup>X</sup> (тип)	Марка проволоки	Обозначение НТД	
Стали марок Ст.3, 20, 20К, 09Г2С со сталью марки 12Х18Н10Т	P	НИАТ-5 (Э-IIIХ15Н25 М6АГ2)	-	ГОСТ 10052-75	ЭА-395/9 (Э-IIIХ15Н 25М6АГ2)	-	ГОСТ 10052-75	В соответствии с применением металла, но не ниже 273(0) для сварных соединений III категории(по ГОСТ 1222-75) с неотъемным контуром сварных швов при статическом нагружении
	ИИп <sup>②</sup>	-	Св-10Х16Н25 АМ6	ГОСТ 2246-76	-	Св-03Х19 Н15Г6М2АБ2	ТУ 14-1-1595-76	
Стали марок Ст.3, 20, 20К, 09Г2С со сталью марки 07Х13Н4АГ20	P	03Л-6 (Э-10Х25Н13 Г2)	-	ГОСТ 10052-75	НИАТ-5, ЭА-395/9 (Э-IIIХ15Н25 М6АГ2)	-	ГОСТ 10052-75	В соответствии с применением металла, но не ниже 273(0), для сварных соединений III категории(по ГОСТ 22-64-1222-75) при отсутствии неотъемного контура швов, статическом нагружении
P	НИАТ-5 (Э-IIIХ15Н25 М6АГ2)	-	ГОСТ 10052-75	ЭА-395/9 (Э-IIIХ15Н25 М6АГ2)	-	Св-03Х19 Н15Г6М2АБ2	ТУ 14-1-1595-76	В соответствии с применением металла, но не ниже 273(0), для сварных соединений III категории при статическом нагружении
И ИП <sup>③</sup>	-	Св-10Х16Н 25АМ6	ГОСТ 2246-76	-	-	-	-	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
826	110385 №			

## Продолжение табл. I

Марка свариваемого металла	Обозначение способа сварки	Присадочный металл			Допускаемая замена присадочного металла		Рабочая температура для сварных соединений К(°), область применения
		Марка электрода*(тиш)	Марка проволоки	Обозначение	Марка электрода*(тиш)	Марка проволоки	
Стали марок Ст.3, 20, 20К, 09Г2С со сталью марки 03Х20Н16АГ6	P	АНВ-20	-	ТУ 14-4-597-75	НИАТ-5 ЗА-395/9 (З-ЛХЛ5Н 25M6AГ2)	-	ГОСТ 10052-75
	ИП ИНп @	-	Св-03Х19Н15 Г6М2АВ2	ТУ 14-1-1595-76	-	Св-10Х16 Н25АМ6	ГОСТ 2246-70

\* - Для сварки соединений I и II категорий (по ОСТ 26-04-1222-75) следует применять электроды 2 или 3 группы качества, установленной ГОСТ 9466-75;

\*\* - Присадочные металлы для сталей Ст.3, 20, 20К со сталью 09Г2С применять те же, что и для сварки одной из входящих в сочетание сталей; рабочая температура эксплуатации этих соединений не должна быть менее, чем для углеродистой стали;

XXX - Предусмотрены все виды автоматической сварки под слоем флюса, приведенные в ГОСТ 8713-79 и настоящим стандарте;

X<sup>4</sup> - Сварочную проволоку указанной марки допускается применять по ТУ 14-1-2304-77;

X<sup>5</sup> - Сварные соединения, выполненные указанными присадочными металлами, равнопрочны сварным соединениям из стали марки 12Х18Н10Т;

X<sup>6</sup> - Рекомендуется для сварки соединений с толщиной кромок не более 1,6мм.

Изд. и дата ч.з.м. и нр.н. ил.и.дубл. подп. и дата  
592 118.07.79 №1 826 110585

ГОСТ 1.0-68(3)

им

Таблица 2

Толщина свариваемого материала или катет шва	Обозначение способов сварки													
	Г		ИП		ИШ, УП		АПС		АУП, АИП		A* <sup>4</sup>	ИЭ	Р	
без скоса кромок	с со скосом кромок	без скоса кромок	с со скосом кромок	без скоса кромок	с со скосом кромок	без скоса кромок	с со скосом кромок	без скоса кромок	с со скосом кромок	без скоса кромок	с со скосом кромок	без скоса кромок	с со скосом кромок	
диаметры сварочной проволоки														
1,0 - 1,2	1,2		1,2		1,0		-	1,0						-
1,4 - 1,6	1,6		1,6		-		-						2,0	
1,8 - 2,5	2,0		2,0		1,2		1,2	1,2					3,0	
3,0	3,0	2,0	3,0	2,0									4,0**	3,0
4,0						1,6							5,0***	
5,0 - 6,0		3,0**	2,0* и 3,0		1,6			1,6**	1,6		3,0			5,0***
8,0 - 10,0													5,0***	5,0****
12,0 - 14,0													5,0***	5,0****
16,0 - 18,0		4,0**	3,0* и 4,0		2,0	2,0	-	2,0	2,0		3,0 и 4,0		4,0* и 5,0	4,0* и 5,0
20,0 - 22,0											4,0 и 5,0			
24,0 - 26,0											5,0			
28,0 - 30,0		5,0**	3,0* и 5,0										5,0***	4,0* и 6,0
с8 30														
30,0 - 300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	

\* Указанный диаметр проволоки и электрода применять для сварки I-прохода;

\*\* Указанный диаметр проволоки применять для сварки тавровых и угловых соединений без скоса кромок;

\*\*\* Указанный диаметр электрода применять для сварки высоколегированных сталей;

<sup>4</sup> Предусмотрены все способы автоматической сварки под слоем флюса, приведенные в ГОСТ 8713-79 и настоящем стандарте.

\*\*\*\* Применять для сварки второго и последующих проходов шва при его длине свыше 1000 мм.

ГОСТ 25-04-2388-79

Лист 4

Таблица 3

Марка свариваемых металлов	Способ сварки	Сварочный флюс		Допускаемая замена сварочного флюса	
		Марки	Обозначение НТД	Марки	Обозначение НТД
Ст. 3,20,20К, 09Г2С,14Г2Ф	автоматическая сварка под слоем флюса	АН 348А <sup>A</sup> <sup>②</sup>	ТУ 14-1- 2386-78 <sup>②</sup>	АН 348А	ГОСТ 9087-81 <sup>②</sup>
I2Х18Н10Т		АН 26С	ГОСТ 9087-81 <sup>④</sup>		
07Х13Н4АГ20, 03Х20Н16АГ6 и их сочетания ме- жду собой и со сталью марки I2Х18Н10Т		АНК 45Му <sup>②</sup>	ТУ 14-1- 2859-80 ТУ ИЭС 625 87 <sup>④</sup> <sup>②</sup>	АНК 45 АН 26С	ТУ 14-1-2859-80 <sup>②</sup> ГОСТ 9087-81 <sup>④</sup>
Ст.3,20,20К, 09Г2С	Электрошлаковая сварка	АН 8	ГОСТ 9087-81 <sup>④</sup>	-	-
I2Х18Н10Т		АН 45	ТУ 14-1- 2372-78 <sup>④</sup>		
03Х18Н11; 304L SA-240; 03Х18Н11 со сталью 304L SA-240 I2Х18Н10Т со сталью 304L SA-240	Автоматическая сварка под флюсом	АН-26С	ГОСТ 9087	-	-

Инв. № подл. и дата	Вреж. инв. №	Инв. № подл.	Подл. и дата
592	18.07.79	826	10385

## Защитные и горючие газы для сварки сталей

Таблица 4

Свариваемые металлы	Способы сварки	Горючие газы	Заданный газ	Обозначение НГД
Углеродистые и низколегированные стали	газовая	ацетилен	-	ГОСТ 5457-75
	полуавтоматическая и автоматическая плавящимся электродом в защитном газе	-	двуякись углерода газообразная сварочная	ГОСТ 8050-76
	ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе	-	argon	ГОСТ 10157-79
Высоколегированные стали и сплавы	полуавтоматическая и автоматическая плавящимся электродом в защитном газе	-	смесь: аргон + двуякись углерода газообразная сварочная	-
Стали марок: 12Х18Н10Т				

\* В качестве газа, поддерживающего горение, применять кислород по ГОСТ 5583-78.

Изм	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	4,21-25,46 49,53,54-58 60-63,65,67, 69,80,85,87, 94,96	2,5-10,26 43,48,71,73 88-93,95	25a, 26a 74a, 80a	11-20,27-40, 44-47,50-52, (162-84) 75-79, 81-85	2388-79 №			
1	3,6,7,8,13, 15-17,18,20, 21,24,25,27, 29,30,31,32, 42,150,152	5, 43,151	4a, 8a, 8d 86, 87, 89, 32a		43M.1 (163-84)	2389-79		
1	1,2,3,5,7	4		6, 8	43M.1 (161-84)			
2	3,4,5,21,6, 63,23,24,43, 49,54,64,70, 71,87,88,90, 92,93,94,95	1,2,22,25, 26a, 46,53, 58,60,65, 66,67,68,69 74,80,80a, 8,9,10	2a, 23a 43a, 74a, 80a, 10a, 10d	6, 48	43M.2 (41-89)	2388-79 №	15.03.89	01.04.89
2	46,7,15,20, 22,24,10,9, 12,16,25,26, 32,37,	1,3,5,6 8a, 19,21, 30,39	3a, 3d 7a, 30a	4/100/	43M.2 (42-89)	2389-79 №	15.03.89	01.04.89
2	1,2,7,152	3,4	152a		43M.2 (43-89)	480-79 №	15.03.89	01.04.89
3	1				43M.3 (23-91)	480-79 №	28.02.91	01.01.91
3	1				43M.3 (24-91)	2388-79 №	28.02.91	01.01.91
3	1				43M.3 (25-91)	2389-79 №	28.02.91	01.01.91
п	74a			попр. 135-91 37-97	2388-79 №	4.11.91 Юар-		6 МОМЕНТА БУДУЩЕГО 16.09.91 1.09.91
4	4,9,34,91	450,151,153,	746,398					
5	05-150	152a	919	39-99	2388-79 №	1.08.91	1.08.91	

OCT 26-04-2388-79 ÷ OCT 26-04-2389-79  
 OCT 26-04-480-79

С.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изменения	Дата введения изменения
	измененного	замененного	нового	аннулированного				
6	91а, 95	88			13-2002	Б.А. Голубев OCT 26-04-2388-79	11.11.02 OCT 26-04-2388-79	02.04.02
7		105	47		55-2002	OCT 26-04-2388-79		
	35	5, 6			55-2002	OCT 26-04-2389-79		01.04.02
8	94, 87				38-2004	OCT 26-04-2388-79		
	44 (138)	6 (102)			— " —	OCT 26-04-2389-79		19.04.04
	152а							
9		46, 47			69-2004	OCT 26-04-2388-79		15.11.04
10	47				1-2005	Б.А. Голубев OCT 26-04-2388-79		08.02.05.
11	2, 2а, 43, 74				63-2006	OCT 26-04-2388-79		25.12.2006
	5		48		63-2006	OCT 26-04-2389-79		25.12.2006
12	8(8), 10(10а)	26(26)			29-2007	OCT 26-04-2388-79 Б.А. Голубев		25.05.07
13		20(20)	265		61-2008	OCT 26-04-2388-79 Б.А. Голубев 31.10.08		01.11.08
14		7а/103а,	5а/104а,		19-2009	OCT 26-04-2388-79 Б.А. Голубев 15.06.2009		25.06.2009
		32/138						
15		47			27-2009	OCT 26-04-2388-79 Б.А. Голубев 28.07.09		01.08.09