КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) Γ 57x3,5

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Газовая сварка (Г)
2	Основной материал	Ст3сп ГОСТ 14637
3	Сварочные материалы	Сварочная проволока Св-08А ГОСТ 2246-80, кислород технический 1-й сорт ГОСТ 5583-78, ацетилен, растворенный в баллонах ГОСТ 5457-75
4	Толщина свариваемых деталей	3,5 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	57 mm
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	ос(бп) - Односторонняя сварка без подкладки
9	Конструкция сварного соединения	С17 по ГОСТ 16037-80
10	Положение при сварке	В1 – вертикальное

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
S=S1=3,5 MM; b=1-1,5 MM; c=0,5-1 MM.	e=8-10 мм; g=0,5-3 мм.	1-2 порядок наложения участков слоев шва

Сварочное оборудование (тип): (ПГС) пост газовой сварки

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 2 прихватки длиной 6-10 мм

Номер	Диаметр	Номер	Вид	Давление	Давление	Расход	Расход	
слоя	проволо-	мундшту-	пламени	кислоро-	ацетилена,	кислоро-	ацетиле-	Нормати-
(валика)	ки,	ка		да, МПа	МПа	да,	на, л/ч	вное
	MM	горелки				л/ч		время
								сварки 8
1	3,0	3	Восстанови-	0,15-0,3	0,003-0,12	230-390	200-360	мин
			тельное					

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
- 2. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 3. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения сварного соединения **не допускается**.
 - 4. Нормативное время сварки составляет 8 минут.

№	Операция	Содержание операций	Оборудование
п/п	Опсрация	содержание операции	и инструмент
		1.1. Зачистить до металлического	электрошлифовальная
	Подготовка	блеска кромки и прилегающие к	машинка;
1	кромок	ним внутреннюю и наружную	ручная металлическая
	RPOMOR	поверхности труб на ширину не	щётка;
		менее 20 мм.	напильник
		2.1. Выполнить сборку деталей с	шаблон сварщика
		требуемым зазором (1-1,5 мм).	УШС-3;
	Сборка	Проконтролировать величину	пост газовой сварки
		смещения кромок (не более 0,5	(ПГС)
2		MM).	электрошлифовальная
		2.2. Выполнить 2 прихватки	машинка;
		длиной 6-10 мм.	ручная металлическая
		2.3. Зачистить прихватки.	щётка;
		2.4. Проконтролировать качество	напильник.
		выполненных прихваток.	
		3.1. Предъявить КСС члену	мел
3	Контрольная	рабочей группы.	
		3.2. Нанести маркировку.	
	Подготовка к	4.1. Установить образец в	приспособление для
4	, ,	пространственное положение В1,	сварки
	сварке	закрепить.	

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
5	Сварка	5.1. Выполнить сварку сварного соединения в соответствии с порядком наложения участков шва. 5.2. Зачистить поверхность шва и околошовную зону на ширину не менее 20 мм.	- пост газовой сварки; - ручная металлическая щётка;
6	Зачистка	6.1. Зачистить шов и прилегающие к нему поверхности на расстоянии 20 мм по обе стороны от брызг расплавленного металла	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щетка; молоток, зубило
7	Контрольная	6.1 Предъявить КСС члену рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ГОСТ Р 17637- 2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) Б МП Лх4

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях (МП)
2	Марка основного материала	Ст3сп ГОСТ 14637
3	Сварочные материалы	Сварочная проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-80, двуокись углерода высшего сорта ГОСТ 8050-85
4	Толщина свариваемых деталей	4 мм
5	Вид детали	Лист
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид соединения	дс (зк) – двухсторонняя сварка с зачисткой корня шва
9	Форма подготовки кромок	С7 по ГОСТ 14771-76
10	Положение при сварке	В1 – вертикальное снизу вверх; Γ – горизонтальное

Эскиз контрольного сварного соединения



Сварочное оборудование (тип): ВД, ВДУЧ, ПДГ

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 2 (две) прихватки длиной 20-25 мм по краям и 1 (одна) прихватка в середине, длиной 5-10 мм.

Номер слоя (валика)		Вылет электрода, мм	Скорость подачи проволоки, м/ч	Род тока, полярность		Сила ока, А Г	Напряже- ние дуги, В	ганнитного	
1	1,2	10-12	25-70	Постоянный ток, обратной полярности	80-95	-	18-19		Норматив ное время на сварку 8 мин
2	1,2	10-12	25-70	Постоян- ный ток, обратной поля- рности	-	85-100	18-19	8-10	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
 - 2. Не допускается зажигать дугу с поверхности заготовки.
- 3. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 4. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения швов **не допускается**.
 - 5. Нормативное время сборки и сварки составляет 8 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
1	Подготовка кромок	1.1. Зачистить до металлического блеска кромки и прилегающие к ним поверхности на ширину не менее 20 мм	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник.
2	Сборка	2.1. Выставить зазор между свариваемыми кромками стыкуемых листов. Проконтролировать величину смещения кромок (не более 0,5 мм). 2.2. Выполнить 2 прихватки на краях стыка, длиной 20-25 мм. и прихватку в середине, длиной 5-10 мм., на режиме сварке первого слоя шва.	шаблон сварщика УШС-3; сварочная установка; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
		2.3. Зачистить прихватки.2.4. Проконтролировать качество выполненных прихваток	
3	Контрольная	3.1. Предъявить КСС члену рабочей группы. 3.2. Нанести маркировку.	мел
4	Подготовка к сварке	4.1. Установить образец в пространственное положение B1, закрепить	приспособление для сварки
5	Сварка	5.1. Выполнить сварку второго слоя, порядок сварки должен соответствовать эскизу.	сварочное оборудование; ручная металлическая щётка; молоток, зубило
6	Подготовка к сварке	6.1. Установить образец в положение Г, закрепить.	
7	Сварка	7.1. Выполнить сварку второго слоя	сварочное оборудование; ручная металлическая щётка; молоток, зубило
8	Зачистка	8.1. Зачистить шов и прилегающие к нему поверхности на расстоянии 20 мм по обе стороны от брызг расплавленного металла	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щетка; молоток, зубило
9	Контрольная	9.1. Предъявить КСС члену рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ГОСТ Р 17637- 2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) В РАД 57х3,5

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом (РАД)
2	Основной материал	12X18H10T FOCT 5632-72
3	Сварочные материалы	Сварочная проволока Св-06X19H9T ГОСТ 2246-70, неплавящийся вольфрам, аргон высший сорт ГОСТ 10157-79
4	Толщина свариваемых деталей	3,5 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	57 mm
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	ос(бп) - односторонняя сварка без подкладки
9	Конструкция сварного соединения	С17 по ГОСТ 16037-80
10	Положение при сварке	В1 – вертикальное

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
S=S1=3,5 MM; b=1-1,5 MM; c=0,5-1 MM	g=8-10 мм; $g=0,5-3$ мм $g=$	1-4-порядок наложения участков проходов шва

Сварочное оборудование (тип): УДГ

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 2 прихватки длиной 8-10 мм

Номер слоя (валика)	Способ сварки	Диаметр про- волоки, мм	Род и полярность тока	Сила тока, А	Напря- жение, В	Расход защитного газа, л/мин	
1	РАД	2	Постоянный ток прямой полярности	45 - 90	10-12	в горелку 8- 12; на поддув 4-5	Нормативное время сварки 15 мин
2, 3	РАД	2	Постоянный ток прямой полярности	50 - 70	10-12	в горелку 8- 12; на поддув 4-5	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
- 2. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 3. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения сварного соединения не допускается.
 - 3. Нормативное время сварки 15 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
1 Подготовка кромок		1.1. Зачистить до металлического блеска кромки и прилегающие к ним внутреннюю и наружную поверхности труб на ширину не менее 20 мм. 2.1. Выполнить сборку сварного	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник шаблон сварщика
2	Сборка	2.1. Выполнить соорку сварного соединения. Проконтролировать величину зазора и смещения кромок (не более 0,5 мм). 2.2. Выполнить 2 прихватки равномерно по периметру стыка, длиной 5-8 мм., на режиме сварке корневого слоя шва. 2.3. Зачистить прихватки. 2.4. Проконтролировать качество выполненных прихваток.	таолон сварщика УШС-3; приспособление для сборки; сварочное оборудование; ручная металлическая щётка; напильник.
3	Контрольная	3.1. Предъявить КСС члену рабочей группы. 3.2. Нанести маркировку.	мел

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
4	Подготовка к сварке	4.1. Обработать концы прихваток для обеспечения плавного перехода при сварке корневого слоя шва. 4.2. Установить образец в пространственное положение В1, закрепить. 4.3 Установить приспособление	электрошлифовальная машинка; приспособление для сварки
5			шаблон сварщика УШС-3; установка для сварки РАД электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка из нержавеющей стали
6	Зачистка	6.1. Зачистить шов и прилегающие к нему поверхности на расстоянии 20 мм по обе стороны от брызг расплавленного металла	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щетка; молоток, зубило
7	Контрольная	7.1. Предъявить КСС члену рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ΓΟСТ P 17637- 2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) A2 РД 89х8

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами (РД)
2	Основной материал	20 ΓOCT 1050
3	Сварочные материалы	LB-52U
4	Толщина свариваемых деталей	8 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	89 мм
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	ос (бп) - односторонняя сварка без подкладки
9	Конструкция сварного соединения	С17 по ГОСТ 16037-80
10	Положение при сварке	В1 – вертикальное
11	Вид покрытия электродов	Б – с основным покрытием

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
S=S1=8 MM; b = 2-3 MM; c=0,5-1,5 MM	е=13-16 мм; g=0,5-3 мм 1-3 – количество слоев шва	1-6-порядок наложения участков слоев шва

Сварочное оборудование (тип): ВДУЧ

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 2 прихватки длиной 30-50 мм

Номер слоя (валика)	Диаметр электрода,	Род и полярность		Сила тока,	A	Напря-жение,	
	MM	тока	нижнее	вертикаль- ное	потолочное	В	
1 (корневой)	2,6	Постоянный ток обратной полярности	70-90	70-80	70-80	22-23	Норма тивное время
2 (заполняющий)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	сварки 25 мин
3 (облицовочный)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
 - 2. Не допускается зажигать дугу с поверхности заготовки (трубы)
- 3. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 4. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения облицовочного шва не допускается.
 - 5. Нормативное время сварки составляет 25 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
1	Подготовка кромки и прилегающие к ним внутреннюю и наружную поверхности труб на ширину не		электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник
2	Сборка	2.1. Выполнить сборку детали с требуемым зазором. Проконтролировать величину смещения кромок (не более 0,5 мм). 2.2. Выполнить 2 прихватки равномерно по периметру стыка., длиной 30-50 мм., на режиме сварки корневого слоя шва.	шаблон сварщика УШС-3; источник сварочного тока; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
		2.3. Зачистить прихватки от	
		шлака и брызг расплавленного	
		металла.	
		2.4. Проконтролировать качество	
		прихваток.	
		3.1. Предъявить КСС члену	мел
3	Контрольная	рабочей группы.	
		3.2. Нанести маркировку.	
		4.1. Обработать концы прихваток	электрошлифовальная
		для обеспечения плавного	машинка,
	Подготовка к	перехода при сварке корневого	приспособление
4	сварке	слоя шва.	
	сваркс	4.2. Установить образец в	
		пространственное положение В1,	
		закрепить.	
	5 Сварка	5.1. Выполнить сварку КСС	источник сварочного
		двумя полуокружностями на	тока;
		подъём (во время сварки не	электрошлифовальная
5		разрешается снимать КСС с	машинка;
		приспособления, сдвигать или	ручная металлическая
		менять положение КСС).	щётка;
			напильник;
			молоток, зубило
		6.1. Зачистить шов и	электрошлифовальная
		прилегающие к нему с обеих	машинка;
6	Зачистка	сторон поверхности на	ручная металлическая
0	3a merka	расстоянии 20 мм от шлака и	щётка;
		брызг расплавленного металла	напильник;
			молоток, зубило
7	Контрольная	7.1. Предъявить КСС члену	
	Контрольная	рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ΓΟСТ P 17637- 2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) A2 PД 108x8

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами (РД)
2	Основной материал	20 ΓOCT 1050
3	Сварочные материалы	LB-52U
4	Толщина свариваемых деталей	8 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	108 мм
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	ос (бп) - односторонняя сварка без подкладки
9	Конструкция сварного соединения	С17 по ГОСТ 16037-80
10	Положение при сварке	В1 – вертикальное
11	Вид покрытия электродов	Б – с основным покрытием

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
S=S1=8 MM; $b=2-3$ MM; $c=0,5-1,5$ MM	е=13-16 мм; g=0,5-3 мм 1-3 – количество слоев шва	1-6-порядок наложения участков слоев шва

Сварочное оборудование (тип): ВДУЧ

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 3 прихватки длиной 30-50 мм

Номер слоя (валика)	Диаметр электрода,	Род и полярность		Сила тока,	A	Напря-жение,	
	MM	тока	нижнее	вертикаль- ное	потолочное	В	
1 (корневой)	2,6	Постоянный ток обратной полярности	70-90	70-80	70-80	22-23	Норма тивное время сварки
2 (заполняющий)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	25 мин
3 (облицовочный)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
 - 2. Не допускается зажигать дугу с поверхности заготовки (трубы)
- 3. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 4. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения облицовочного шва **не допускается**.
 - 5. Нормативное время сварки составляет 25 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
1	Подготовка кромок	1.1. Зачистить до металлического блеска кромки и прилегающие к ним внутреннюю и наружную поверхности труб на ширину не менее 20 мм.	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник
2	Сборка	2.1. Выполнить сборку детали с требуемым зазором. Проконтролировать величину	шаблон сварщика УШС-3; источник сварочного тока;

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
11/11		смещения кромок (не более 0,5 мм). 2.2. Выполнить 3 прихватки равномерно по периметру стыка., длиной 30-50 мм., на режиме сварки корневого слоя шва. 2.3. Зачистить прихватки от	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток
		шлака и брызг расплавленного металла. 2.4. Проконтролировать качество прихваток.	
3	Контрольная	3.1. Предъявить КСС члену рабочей группы. 3.2. Нанести маркировку.	мел
4	Подготовка к сварке	4.1. Обработать концы прихваток для обеспечения плавного перехода при сварке корневого слоя шва. 4.2. Установить образец в пространственное положение В1, закрепить.	электрошлифовальная машинка, приспособление
5	Сварка	5.1. Выполнить сварку КСС двумя полуокружностями на подъём (во время сварки не разрешается снимать КСС с приспособления, сдвигать или менять положение КСС).	источник сварочного тока; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток, зубило
6	Зачистка	6.1. Зачистить шов и прилегающие к нему с обеих сторон поверхности на расстоянии 20 мм от шлака и брызг расплавленного металла	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток, зубило
7	Контрольная	7.1. Предъявить КСС члену рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ГОСТ Р 17637- 2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) А РД 159х8

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами (РД)
2	Основной материал	Сталь 20 ГОСТ 1050
3	Сварочные материалы	LB-52U
4	Толщина свариваемых деталей	8 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	159 мм
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	ос (бп) - односторонняя сварка без подкладки
9	Конструкция соединения	С17 по ГОСТ 16037-80
10	Положение при сварке	В1 – вертикальное
11	Вид покрытия электродов	Б – с основным покрытием

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
S=S1=8 mm; b = 2-3 mm; c=0,5-1,5 mm	e=13-16 мм; g=0,5-3 мм 1-3 - количество слоев шва	1-6-порядок наложения участков слоев шва

Сварочное оборудование (тип): ВДУЧ

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 3 прихватки длиной 30 - 50 мм

Номер валика (шва)	Диаметр электрода,	Род и полярность тока			Напря-жение,		
	MM		нижнее	Вертикаль ное	потолочное	В	
1 (корневой)	2,6	Постоянный ток обратной полярности	70-90	70-80	70-80	22-23	Норма тивное время
2 (заполняющий)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	сварки 30 мин
3 (облицовочный)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
 - 2. Не допускается зажигать дугу с поверхности заготовки (трубы).
- 3. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 4. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения облицовочного шва **не допускается**.
 - 5. Нормативное время сварки составляет 30 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
1	Подготовка кромок	1.1. Зачистить до металлического блеска кромки и прилегающие к ним внутреннюю и наружную поверхности труб на ширину не менее 20 мм.	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник
2	Сборка	2.1. Выполнить сборку детали с требуемым зазором. Проконтролировать величину смещения кромок (не более 0,5 мм). 2.2. Выполнить 3 прихватки равномерно по периметру стыка, длиной 30-50 мм., на режиме сварки корневого слоя шва.	шаблон сварщика УШС-3; источник сварочного тока; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
		2.3. Зачистить прихватки от	
		шлака и брызг расплавленного	
		металла.	
		2.4. Проконтролировать	
		качество прихваток.	
		3.1. Предъявить КСС члену	мел
3	Контрольная	рабочей группы.	
		3.2. Нанести маркировку.	
		4.1. Обработать концы	электрошлифовальная
		прихваток для обеспечения	машинка,
	Подготовка к	плавного перехода при сварке	приспособление
4		корневого слоя шва.	
	сварке	4.2. Установить образец в	
		пространственное положение	
		В1, закрепить.	
		5.1. Выполнить сварку КСС	источник сварочного
		двумя полуокружностями на	тока;
		подъём (во время сварки не	электрошлифовальная
5	Chanta	разрешается снимать КСС с	машинка;
3	Сварка	приспособления, сдвигать или	ручная металлическая
		менять положение КСС).	щётка;
			напильник;
			молоток, зубило
		6.1. Зачистить шов и	электрошлифовальная
		прилегающие к нему с обеих	машинка;
6	2011107710	сторон поверхности на	ручная металлическая
6	Зачистка	расстоянии 20 мм от шлака и	щётка;
		брызг расплавленного металла	напильник;
			молоток, зубило
7	L'avenant va	7.1. Предъявить КСС члену	
'	7 Контрольная	рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ГОСТ Р 17637-2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) А РД 159х8

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами (РД)
2	Основной материал	20 ΓΟCT 1050
3	Сварочные материалы	LB-52U
4	Толщина свариваемых деталей	8 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	159 мм
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	ос (бп) - односторонняя сварка без подкладки
9	Конструкция соединения	С17 по ГОСТ 16037-80
10	Положение при сварке	Г – горизонтальное
11	Вид покрытия электродов	Б – с основным покрытием

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
S=S1=8 mm; b = 2-3 mm; c=0,5-1,5 mm	e=13-16 мм; g=0,5-3 мм 1-4 - количество валиков	1-3-порядок наложения участков слоев шва
		j istinaz wioob isbu

Сварочное оборудование (тип): ВДУЧ

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 3 прихватки длиной 30 - 50 мм

Номер слоя (валика)	Диаметр электрода, мм	Род и полярность тока	Сила тока, А горизонтальное	Напря- жение, В	Норматив
1	2,6	Постоянный ток обратной полярности	75-95	22-23	ное время сварки 30
2	3,2	Постоянный ток обратной полярности	95-115	23-24	мин
3,4	3,2	Постоянный ток обратной полярности	95-115	23-24	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
 - 2. Не допускается зажигать дугу с поверхности заготовки (трубы).
- 3. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 4. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения облицовочного шва **не допускается**.
 - 5. Нормативное время сварки составляет 30 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
1	Подготовка кромок	1.1. Зачистить до металлического блеска кромки и прилегающие к ним внутреннюю и наружную поверхности труб на ширину не менее 20 мм.	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник
2	Сборка	2.1. Выполнить сборку детали с требуемым зазором. Проконтролировать величину смещения кромок (не более 0,5 мм). 2.2. Выполнить 3 прихватки равномерно по периметру стыка, длиной 30-50 мм., на режиме сварки корневого слоя шва. 2.3. Зачистить прихватки от шлака и брызг расплавленного металла.	шаблон сварщика УШС-3; источник сварочного тока; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
		2.4. Проконтролировать качество прихваток.	
3	Контрольная	3.1. Предъявить КСС члену рабочей группы. 3.2. Нанести маркировку.	мел
4	Подготовка к сварке	 4.1. Обработать концы прихваток для обеспечения плавного перехода при сварке корневого слоя шва. 4.2. Установить образец в пространственное положение Г, закрепить. 	электрошлифовальная машинка, приспособление
5	Сварка	5.1. Выполнить сварку КСС двумя полуокружностями на подъём (во время сварки не разрешается снимать КСС с приспособления, сдвигать или менять положение КСС).	источник сварочного тока; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток, зубило
6	Зачистка	6.1. Зачистить шов и прилегающие к нему с обеих сторон поверхности на расстоянии 20 мм от шлака и брызг расплавленного металла	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток, зубило
7	Контрольная	7.1. Предъявить КСС члену рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ГОСТ Р 17637-2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) А РД 159х8

Характеристики процесса

№ п/п	Наименование	Обозначения (показатели)
1	Способ сварки	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами (РД)
2	Основной материал	20 ΓΟCT 1050
3	Сварочные материалы	LB-52U
4	Толщина свариваемых деталей	8 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	159 мм
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	ос (бп) - односторонняя сварка без подкладки
9	Конструкция соединения	С17 по ГОСТ 16037-80
10	Положение при сварке	$H45$ – под углом в 45°
11	Вид покрытия электродов	Б – с основным покрытием

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция соединения	Конструктивные элементы шва	Порядок сварки
S=S1=8 mm; b = 2-3 mm; c=0,5-1,5 mm	e=13-16 мм; g=0,5-3 мм 1-3 - количество слоев шва	12-18
		1-6-порядок наложения участков слоев шва

Сварочное оборудование (тип): ВДУЧ

Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 3 прихватки длиной 30-50 мм

Номер слоя (валика)	Диаметр электрода,	Род и полярность				Напря- жение,	
	ММ	тока	нижнее	Вертикаль ное	потолочное	В	
1 (корневой)	2,6	Постоянный ток обратной полярности	70-90	70-80	70-80	22-23	Норма тивное время
2 (заполняющий)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	сварки 30 мин
3 (облицовочный)	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	80-90	80-90	23-24	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
 - 2. Не допускается зажигать дугу с поверхности заготовки (трубы).
- 3. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 4. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения облицовочного шва **не допускается**.
 - 5. Нормативное время сварки составляет 30 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
		1.1. Зачистить до металлического	электрошлифовальная
	Подготовка	блеска кромки и прилегающие к	машинка;
1		ним внутреннюю и наружную	ручная металлическая
	кромок	поверхности труб на ширину не	щётка;
		менее 20 мм.	напильник
	Сборка	2.1. Выполнить сборку детали с	шаблон сварщика
		требуемым зазором.	УШС-3;
		Проконтролировать величину	источник сварочного
		смещения кромок (не более 0,5	тока;
2		MM).	электрошлифовальная
		2.2. Выполнить 3 прихватки	машинка;
		равномерно по периметру стыка,	ручная металлическая
		длиной 30-50 мм., на режиме	щётка;
		сварки корневого слоя шва.	напильник;

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
		2.3. Зачистить прихватки от шлака	молоток
		и брызг расплавленного металла.	
		2.4. Проконтролировать качество	
		прихваток.	
		3.1. Предъявить КСС члену	мел
3	Контрольная	рабочей группы.	
		3.2. Нанести маркировку.	
		4.1. Обработать концы прихваток	электрошлифовальная
		для обеспечения плавного	машинка,
	Подготовка к	перехода при сварке корневого	приспособление
4	сварке	слоя шва.	
	Сварко	4.2. Установить образец в	
		пространственное положение	
		Н45, закрепить.	
		5.1. Выполнить сварку КСС	источник сварочного
		двумя полуокружностями на	тока;
		подъём (во время сварки не	электрошлифовальная
5	Сварка	разрешается снимать КСС с	машинка;
	Сварка	приспособления, сдвигать или	ручная металлическая
		менять положение КСС).	щётка;
			напильник;
			молоток, зубило
		6.1. Зачистить шов и	электрошлифовальная
		прилегающие к нему с обеих	машинка;
6	Зачистка	сторон поверхности на	ручная металлическая
	Зачистка	расстоянии 20 мм от шлака и	щётка;
		брызг расплавленного металла	напильник;
			молоток, зубило
7	Контрольная	7.1. Предъявить КСС члену	
'	Lionipolium	рабочей группы	

Метод контроля	НД на методику контроля	Нормы оценки
Визуально-измерительный контроль	ГОСТ Р 17637-2014	По условиям
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ КОНТРОЛЬНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ (КСС) А1 РД Лх10

Характеристики процесса

№	Наименование	Обозначения (показатели)
п/п		,
1	Способ сварки	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами (РД)
2	Основной материал	20 ΓΟCT 1050
3	Сварочные материалы	LB-52U
4	Толщина свариваемых деталей	10 мм
5	Диаметр деталей в зоне сварки	Плоские детали
6	Тип шва	СШ – стыковой шов
7	Тип соединения	С – стыковое
8	Вид шва соединения	дс (зк) – двухсторонняя сварка с зачисткой коня шва
9	Форма подготовки кромок	С15 по ГОСТ 5264-80
10	Положение при сварке	В1 (вертикальное «снизу-вверх») Г (горизонтальное)
11	Вид покрытия электродов	Б – с основным покрытием

Эскиз контрольного сварного соединения

Конструкция	Конструктивные	Порядок сварки	
соединения	элементы шва		
2-2	е=8-12 мм, g=0-2мм	1-2 - вертикальные валики снизу вверх ———————————————————————————————————	

Сварочное оборудование (тип): ВДУЧ Способ сборки: на прихватках

Требования к прихватке: 2 прихватки длиной 30-40 мм (располагать по краям листа)

Слой (номер валика)	Диаметр электрода, мм	Род тока, полярность	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Норматив-
	Вертикальное положение (В1)				
1	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-90	22-23	
2	3,2		80-100	23-24	
Горизонтальное положение (Г)				на сварку 25 мин	
3	3,2	Постоянный ток обратной полярности	80-100	23-24	
4-5	3,2		90-110	24-25	

Дополнительные требования

- 1. Обеспечить плавный переход от сварного шва к основному металлу без подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва.
 - 2. Не допускается зажигать дугу вне зоны сварного соединения.
- 3. 3. В процессе сварки выполнять послойную зачистку от шлака и брызг расплавленного металла.
- 4. Устранение дефектов и использование электрошлифовальной машинки после выполнения сварного соединения не допускается.
 - 5. Нормативное время сварки составляет 25 минут.

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
1	Подготовка кромок	1.1. Зачистить до металлического блеска кромки и прилегающие к ним обе поверхности листа на ширину не менее 20 мм	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник
2	Сборка	2.1. Собрать листы, обеспечив величину зазора (от 0 до 3 мм) и смещение кромок (не более 1,0 мм). 2.2. Выполнить две прихватки, длиной 30-40 мм, на режиме сварке корневого слоя шва.	шаблон сварщика УШС-3; сварочный аппарат; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка;

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент	
		2.3. Зачистить металлической щёткой прихватки от шлака и брызг расплавленного металла. 2.4. Проконтролировать качество выполненных прихваток	напильник; молоток	
3	Контрольная	3.1. Предъявить КСС члену рабочей группы. 3.2. Нанести маркировку.	мел	
4	Подготовка к сварке	4.1. Обработать концы прихваток для обеспечения плавного перехода при сварке корневого слоя шва. 4.2. Установить образец в пространственное положение В1, закрепить	электрошлифовальная машинка; сварочный аппарат	
5	Сварка	5.1. Выполнить сварку первого слоя. 5.2. После сварки провести внешний осмотр слоя на отсутствие дефектов. 5.3. Произвести сварку второго слоя шва.	шаблон сварщика УШС-3; сварочный аппарат; электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток	
6	Подготовка к сварке	6.1. Установить образец в положение Г, таким образом, чтобы пластина с неразделанными кромками находилась в нижнем положении. Закрепить.	электрошлифовальная машинка; сварочный аппарат	
7	Сварка	7.1. Выполнить сварку третьего валика. Произвести сварку третьего и четвертого валика. 7.2. Зачистить поверхность облицовочного слоя шва и околошовную зону от шлака и брызг наплавленного металла на ширину не менее 20 мм.	шаблон сварщика УШС-3; сварочный аппарат; ручная металлическая щётка; напильник; молоток	
8	Зачистка	6.1. Зачистить шов и прилегающие к нему с обеих сторон поверхности на расстоянии 20 мм от шлака и брызг расплавленного металла	электрошлифовальная машинка; ручная металлическая щётка; напильник; молоток, зубило	

№ п/п	Операция	Содержание операций	Оборудование и инструмент
8	Контрольная	8.1. Предъявить КСС члену рабочей группы	

Метод контроля НД на методику контроля		Нормы оценки	
Визуально-измерительный контроль	ГОСТ Р 17637- 2014	По условиям	
Радиографический контроль	ГОСТ 7512-80	конкурса	