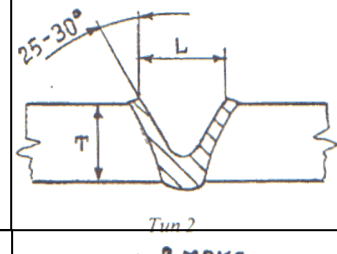
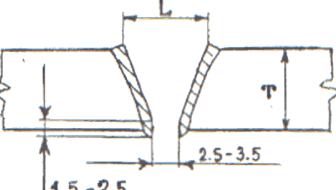
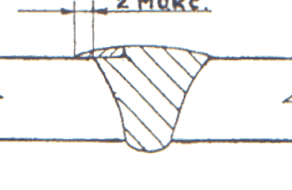


Операционная технологическая карта ремонта кольцевых стыков, выполненных ручной дуговой сваркой при устранении дефектов снаружи трубы

| Строительство объекта | | | ТИП ТРУБОПРОВОДА | | ДИАМЕТР | | СТЫКУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | | ШИФР КАРТЫ | | |
|-----------------------|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|---|--|---|---|--|
| | | | Технологический трубопровод | | 108 мм | | труба + труба | | TK- 1 | | |
| Характеристика труб | | | | | | Сварочные материалы | | Форма ремонтного шва | | | |
| Номер стандарта, ТУ | Диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Марка стали, класс прочности | Нормативный предел прочности, МПа | Эквивалент углерода, % | | | | | | |
| Труба ГОСТ 10704-91 | 108 | 6,0 | K50 Ст-20 | 510 | 0,42 ± 0,46 | Электроды типа Э50А по ГОСТ 9467-75 (E7016 по AWS A5.1) диам. 2,5мм (сварка корневого слоя шва) Электроды типа Э50А по ГОСТ 9467-75 (E7016 по AWS A5.1) диам. 3,2 мм (сварка заполняющих и облицовочного слоев) | Минимальное количество слоев для типа 3 N= 2 |  <i>Type 3</i> |  <i>Type 2</i> |  <i>Type 4</i> | Предварительный подогрев до 100 +30 °C при любой температуре окружающего воздуха |

| Режимы сварки | | | | | Дополнительные требования и рекомендации | | | | | |
|--|-----------------|------------------------|------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Слой шва, выполняемый при ремонте | Марка электрода | Диаметр, электрода, мм | Полярность | Сварочный ток, А | | | | | | |
| Корневой (тип 3) | ОК 53.70 | 2,5 | обратная | 70-90 | | | | | | |
| Заполняющие (тип 2 и 3) | ОК 53.70 | 3,2 | обратная | 90-120 | | | | | | |
| Облицовочный (тип 2, 3 и 4) | ОК 53.70 | 3,2 | обратная | 90-120 | | | | | | |
| Электроды перед использованием должны быть прокалены при температуре 300 - 350 °C в течение 1 часа. | | | | | | | | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

| № п/п | Операция | Содержание операций | Оборудование и инструмент |
|-------|------------------------------------|--|--|
| 1. | Разметка ремонтируемого стыка | <ul style="list-style-type: none"> По результатам неразрушающего контроля отметить на стыке место расположения и тип дефекта; Суммарная длина исправляемых дефектов не должна превышать 56,0 мм; Максимальная длина единовременно ремонтируемого участка – 34,0мм; Длина размеченного участка должна превышать размеры исправляемого дефекта не менее, чем на 30 мм в каждую сторону по длине и 1-2 мм по глубине | Кольцевой шаблон, мерный пояс, шаблон сварщика УШС-3 |
| 2. | Удаление дефектов и подготовка шва | <ul style="list-style-type: none"> Дефекты корневого слоя при расположении дефектов по оси шва допускается ремонт со сквозным пропилом (тип 3). Зазор в случае ремонта со сквозным пропилом должен составлять 2,5...3,5 мм; Дефекты заполняющих и облицовочного слоев шва ремонтируют путем частичной вышлифовки снаружи трубы (тип 2); УстраниТЬ шлифованием дефекты, подлежащие ремонту: поры, шлаковые включения, подрезы изнутри трубы, несплавления, непровары. При этом ширина вышлифованного участка «L» должна составлять на 2-4 мм меньше ширины облицовочного слоя шва; Сошлифовать часть шва в месте подреза или недостаточного перекрытия облицовочного слоя шва (тип 4) таким образом, чтобы после сварки ширина ремонтного шва не вышла за пределы допустимой величины | Шаблон сварщика УШС-3, шлифмашина, линейка |
| 3. | Подогрев стыка | <ul style="list-style-type: none"> Произвести предварительный подогрев ремонтного участка стыка до 100 °C при любой температуре окружающего воздуха; Замер температуры осуществлять не менее, чем в 3-х точках по периметру ремонтного участка на расстоянии 10-15 мм от ремонтного участка сварного шва | Подогреватель, термокарандаш, контактный термометр |
| 4. | Заварка дефектных участков | <ul style="list-style-type: none"> Выполнить сварку первого ремонтного слоя электродами с основным видом покрытия; Зачистить первый слой ремонтного шва от шлака и брызг; Выполнить сварку заполняющих и облицовочного слоев ремонтного участка шва электродами с основным видом покрытия; Производить послойную зачистку швов от шлака и брызг; Высота каждого слоя при заварке дефектного участка не должна превышать 2,5...3,5 мм; Выполнить наплавку ремонтного валика в местах подрезов или недостаточного перекрытия кромок облицовочного слоя шва. Допускается увеличение ширины шва в месте выполнения ремонта не более, чем на 2,0 мм; Выровнять грубые участки поверхности ремонтного шва. Для этой операции рекомендуется применять малогабаритные шлифмашины. Зачистить прилегающую поверхность труб от брызг | Сварочный источник, термокарандаш, контактный термометр, шлифмашина, металлическая щетка, молоток, зубило, напильник |

Не оговоренные в данной технологической карте операции должны выполняться в соответствии со СНиП III-42-80*, ВСН 006-88 и ВСН 012-88