

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по нанесению в трассовых условиях
Термоусаживающихся манжет «ТИАЛ-ННБ»
ТИ 04-09

по ТУ 22.21.42-009-58210788-2022

1. Термоусаживающаяся манжета «ННБ»

1.1. Полимерное изоляционное покрытие «ТИАЛ-ННБ» состоит из основной армированной стеклосеткой двухслойной термоусаживающейся манжеты «ННБ», обёрточной армированной стеклосеткой двухслойной термоусаживающейся жертвенной манжеты «ТИАЛ-ННБ», ленты-замка «ТИАЛ-ЗП» и двухкомпонентного эпоксидного праймера «ТИАЛ-П».

1.2. Термоусаживающаяся манжета «ТИАЛ-ННБ» представляет собой мерный отрезок армированной двухслойной термоусаживающейся ленты. Манжета состоит из армированной термоусаживающейся сетки, модифицированной и ориентированной полиэтиленовой основы и термоплавкого адгезионного слоя. Манжеты поставляются лентами в виде рулонов или в виде мерных отрезков. Толщина и ширина манжет определяются диаметром трубы и длиной неизолированной части зоны сварного стыка. Рекомендуемые размеры основной манжет приведены в табл. 1.

Геометрические размеры основной манжеты

Таблица 1

Диаметр трубы, мм	Толщина манжеты, мм		Ширина манжеты, мм	
	Номинальная	Предельное отклонение	Номинальная	Предельное отклонение
57 - 426	3,0	±0,15	450	±5
530-1420	3,0		600	

Рекомендуемые размеры обёрточной манжеты приведены в табл. 2.

Геометрические размеры обёрточной манжеты

Таблица 2

Диаметр трубы, мм	Толщина манжеты, мм		Ширина манжеты, мм	
	Номинальная	Предельное отклонение	Номинальная	Предельное отклонение
57 - 1420	3,0	±0,15	80	±5

1.3. Замковая пластина «ТИАЛ-ЗП» представляет собой двухслойную систему из радиационно-сшитой полиэтиленовой основы с клеевым слоем, армированным стеклосеткой. «ТИАЛ-ЗП» предназначена для соединения концевых участков манжеты при проведении работ по формированию манжеты в кольцо и ее термоусаживанию. Лента-замок должна иметь размеры, в соответствии с табл.3.

Геометрические размеры замковых пластин

Таблица 3

Модификация	Применяемость	Диаметр трубы, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ТИАЛ -ЗП	для замыкания основной манжеты шириной 450 мм	57-426	450 ^{±5}	125 ^{±5}	1,4 ^{±0,1}
ТИАЛ -ЗП	для замыкания основной манжеты шириной 600 мм	530-1420	600 ^{±5}	150 ^{±6}	1,4 ^{±0,1}
ТИАЛ -ЗП	для замыкания обёрточной манжеты	57-1420	80 ^{±5}	125-150 ^{±5}	1,4 ^{±0,1}

1.4. Эпоксидный праймер «ТИАЛ-П» представляет собой двухкомпонентную систему из эпоксидной смолы (**компонент А**) и отвердителя (**компонент Б**).

2. Оборудование для нанесения покрытия

2.1. Монтаж на сварном стыке манжет «ТИАЛ-ННБ» должен выполняться обученными изолировщиками, имеющими следующее оборудование:

Таблица 3

	Наименование оборудования	Количество для диаметра трубопровода		
		до 426мм	от 426 до 1020мм	от 1020мм
1	Газовая горелка, комплект	1	2	2-3
2	Пропановый баллон с редуктором, шт	1	2	2-3
3	Соединительный газовый шланг, м	>10	>20	>20
4	Термометр для измерения температур поверхности материалов (до 150 ⁰ С), шт	1	1-2	2-3
5	Прикатывающий ролик, шт	1	2	3-4
	в том числе с желобком	1	1	1-2
6	Термостойкие перчатки, пара	1	2	3-4
7	Пескоструйная установка в комплекте с рукавицами, защитным шлемом, очками	1	1	1
8	Шпатель для смешения компонентов эпоксидного праймера	1	2	2
9	Валики с ручками для нанесения праймера.	1	2	2-3
10	Шлифмашинка со щёточной насадкой	1	1	1

2.2. Рекомендуемый состав бригады приведен в следующей таблице:

Таблица 4

	Состав бригады	Диаметр трубопровода		
		до 426мм	от 426 до 1020мм	от 1020мм
1	Количество изолировщиков, чел	1	2	2-3

3. Подготовка к проведению изоляционных работ

3.1. Привязка технологии нанесения манжеты «ТИАЛ-ННБ» к местным условиям может быть отражена в технологических картах, которые должны быть разработаны подрядчиком работ на основе данной Технологической карты с учетом объема, сроков строительства и сменности работ, погодных и географических условий строительства, наличия материальных ресурсов, обеспеченности средствами механизации и контроля, оборудованием и инструментами.

3.2. Перед изоляцией зон сварных стыков труб необходимо:

- ознакомиться с типовыми технологическими картами по нанесению термоусаживающихся манжет «ТИАЛ-ННБ» или другими документами, разработанными на их основе;
- подготовить необходимое оборудование, инструменты и иные вспомогательные средства, проверив их пригодность и работоспособность;

- подготовить необходимое укрытие для проведения изоляционных работ в ненастную погоду при температуре ниже 0°C, обеспечивающее защиту рабочей зоны (зоны сварного стыка) от ветра, дождя, снега или других негативных факторов;
- осуществить дополнительные мероприятия, обеспечивающие качество изоляционных работ: подготовить лестницы, настилы под трубой, если в этом есть необходимость, укрытия для хранения изоляционных материалов, средств инструментального контроля, а также материалы для предотвращения загрязнения очищенной поверхности трубы (например, подготовить полотенца на «липучках» для укрытия очищенной зоны стыка от пыли работающей вблизи установки и уменьшения потерь тепла) и т.п.;
- Обеспечить безопасные условия труда и проведение изоляционных работ в соответствии с СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», а так же ГОСТ 12.4.011 (для операторов - перчатки термостойкие, рабочую одежду и обувь, респиратор для нанесения праймера в палатках (загазованность воздуха определяется по ГОСТ 12.1.005 - 88); защитные очки и респираторы для работы с пескоструйной установкой и т.п.).

4. Технология подготовки поверхности для нанесения покрытия

4.1. Предварительная механическая обработка стальной поверхности трубы.

Стальную поверхность трубы в области стыка очистить от заусенцев, острых кромок грата с использованием шлифмашинки.

4.2. Нагрев стальной поверхности.

Газовой горелкой осуществить нагрев стальной поверхности до температуры не менее 60°C, а в зимнее время не менее 90°C для удаления адсорбирующего слоя влаги (рис.1). Проверку температуры поверхности производить термометром не менее чем по 3-м точкам поверхности.

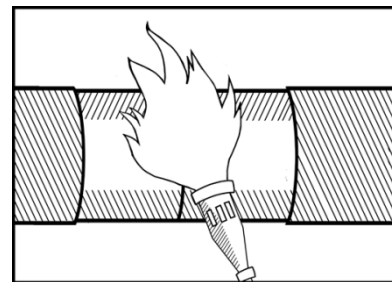


Рис. 1 Сушка изолируемой поверхности.

4.3. Очистка и механическая обработка поверхности.

4.3.1. Для пескоструйной очистки следует использовать порошок абразивный (купер-шлак) или сухой, просеянный песок (преимущественно речной), обеспечивающие достижение степени очистки поверхности трубы 2 (по ГОСТ 9.402 -80) или Sa 2 1/2 (по ISO 8501-1). Фракционный состав должен быть 0,2-3,0 мм, из них масса зерен размером 0,5-2,5 мм должна составлять не менее 75% общей массы; влажность абразива – не более 1%. После очистки труба должна иметь светло-серый цвет без следов ржавчины и окалина. Шероховатость очищенной стальной поверхности (R_z) должна составлять 40-90 мкм.

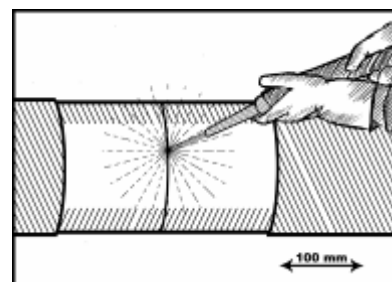


Рис. 2 Механическая обработка поверхности трубы.

4.3.2. Обработать заводское защитное покрытие: срезать кромки полиэтилена базовой изоляции трубы под углом 30° к оси трубы и нанести шероховатость на полиэтиленовом покрытии пескоструйной установкой (либо крупной шкуркой) на расстоянии 100 мм от кромки и с обеих сторон от изолируемого стыка.

4.4. Обдув поверхности.

После пескоструйной очистки стыка и нанесения шероховатости на полиэтиленовые кромки, изолируемая поверхность трубы (металл и полиэтиленовое покрытие) обдувается

сжатым воздухом, а при наличии масляных пятен (пленки) обезжиривается ветошью, смоченной ацетоном.

5. Нагрев изолируемой поверхности перед нанесением праймера

Перед нанесением праймера, подготовленную в соответствии с пп.4.1-4.4 поверхность (сталь и полиэтилен) повторно нагревают пламенем газовой горелки **до температуры 120+5°C. Поверхность (сталь и полиэтилен) должна быть данной температуры в момент нанесения манжеты.** Замеры температуры должны производиться в трех сечениях: на поверхности металла (одно сечение) и заводского покрытия (два сечения) каждой трубы. В каждом сечении замеры производятся в четырех точках, соответствующих 3, 6, 9, 12 ч. Пропановые горелки должны обеспечивать нагрев поверхности не коптящим пламенем длиной 300-500 мм и «контактным пятном» диаметром 150-200 мм.

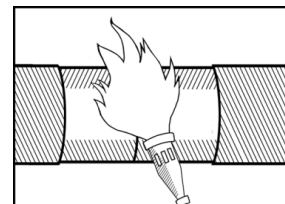


Рис. 3 Нагрев изолируемой поверхности.

Прогретая поверхность должна быть без копоти, что достигается правильной регулировкой пламени горелок. При возникновении копоти необходимо ее удалить ветошью и повторно нагреть поверхность.

6. Подготовка праймера

6.1. Емкости с компонентами эпоксидного праймера должны храниться в оригинальной (заводской) упаковке при температуре от +5 до +40°C в местах, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей. Смешивание компонентов праймера следует осуществлять при температуре компонентов не ниже +10°C, для чего их обязательно нужно выдержать в течении не менее 24-х часов в теплом помещении.

6.2. Непосредственно перед нанесением праймера на подготовленную поверхность стыка, емкость с компонентом Б перелить в емкость с компонентом А и тщательно перемешать шпателем до получения однородной массы.

6.3 **Продолжительность жидкой фазы праймера** после смешивания компонентов при температуре окружающего воздуха $20\pm 3^\circ\text{C}$ составляет не менее 10 мин.

Праймер должен быть полностью нанесен на поверхность стыка в течение продолжительности жидкой фазы. При производстве работ **при отрицательных температурах воздуха** готовый праймер должен быть **немедленно нанесен** на подготовленную зону стыка.

7. Нанесение праймера

7.1. Подготовленный в соответствии с п.6 праймер нанести поролоновыми валиками равномерным слоем на стальную поверхность стыка. Выливать праймер из емкости при его нанесении на трубу следует небольшими порциями, равномерно распределяя его по всей поверхности. Особое внимание обращать на равномерность нанесения праймера в нижней части трубы и зоне сварного шва стыка труб.

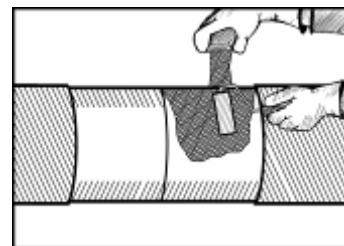


Рис. 4. Нанесение праймера.

8. Монтаж основной термоусаживающейся манжеты

8.1. Подготовка полотна ленты.

На одном из концов манжеты срезать 2 угла с размерами 50 мм по длине и 15-25 мм по ширине полотна манжеты. Если лента поставляется в рулоне, то перед монтажом отрезать требуемую длину полотна ленты в зависимости от \varnothing изолируемой трубы, в соответствии с Приложением №1.

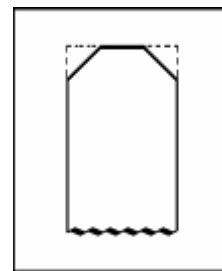
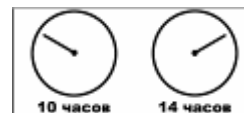


Рис.5 Схема реза углов манжеты.

8.2. Установка манжеты на трубу.

8.2.1 Перед нанесением снять с манжеты антиадгезионную пленку.

Манжету монтировать вокруг трубы полиэтиленовым слоем вверх, а клеевым слоем – к трубе. **Нахлест концов манжеты друг на друга должен быть не менее 50 мм и располагаться на уровне 10 или 14 часов по образующей трубы. Температура поверхности трубы (сталь и полиэтилен) в момент нанесения манжеты должна составлять $120\pm 5^\circ\text{C}$.**



Максимально допустимый интервал между нанесением праймера и манжеты не более 30-ти минут.

Конец манжеты с обрезанными углами прогреть пламенем горелки со стороны клеевого слоя, не допуская усадки полиэтилена, а затем прижать ленту к праймированной поверхности трубы, располагая маркировочную надпись на манжете над сварным швом. **Манжета должна перекрывать заводское покрытие трубы с обеих сторон от сварного шва до диаметра 530 не менее чем на 50 мм, с выше 530 диаметра на 75 мм.** Следует следить за тем, чтобы будущий нахлест концов манжеты и замковая пластина не располагались над продольным или спиральным сварным швом трубы.

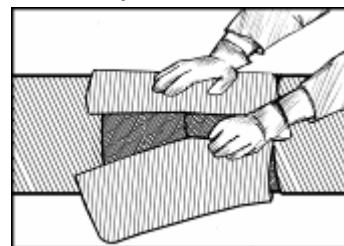


Рис.6. Установка ленты на трубу.

Второй оператор должен держать манжету таким образом, чтобы она провисающей частью не касалась земли, воды или снежного покрова. Обернуть полотно манжеты вокруг изолируемого стыка. Второй конец манжеты прогреть горелкой со стороны клеевого слоя и прижать к первому концу на трубе с нахлестом **не менее 50 мм (см. Прил.№1).**

8.2.2 Замковую пластину прогреть мягким желтым пламенем со стороны клеевого слоя до появления блеска, затем установить непосредственно на нахлест концов манжеты клеевым слоем вниз так, чтобы линия нахлеста проходила под серединой замковой пластины (рис.7). После установки замковой пластины кратковременно прогреть ее пропановой горелкой (возвратно-поступательными движениями руки вдоль трубы), периодически приглаживая ее рукой в перчатке или прикатывающим роликом, не допуская образования складок и пузырей.

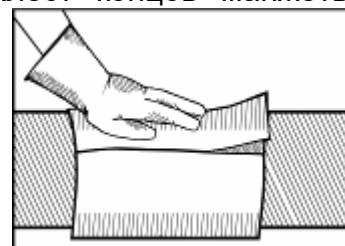


Рис.7. Установка замковой пластины.

После установки замковой пластины, необходимо произвести ее прикатку силиконовым роликом для удаления из-под нее возможных пузырей воздуха и выравнивания всего материала. При появлении складок следует проводить их разглаживание прикатывающим роликом от центра к ближайшему краю, слегка подогревая «холодные» места пластины по ходу удаления складки или воздушного пузыря.

8.3 Усадка манжеты.

8.3.1 Термоусадку манжеты производят сразу после установки замковой пластины. Усадку производить газовой горелкой, используя возвратно-поступательные движения по всему периметру трубы. Манжету шириной 450 необходимо усаживать с центра к краям манжеты, а шириной 600 мм с края с подветренной стороны от нижней части стыка к верхней части, избегая появления пузырей и складок и периодически разглаживая ленту рукавицей и прикатывающим валиком. Мягкое широкое пламя должно непрерывно перемещаться, не останавливаясь на одном месте более 2 секунд во избежание пережога.

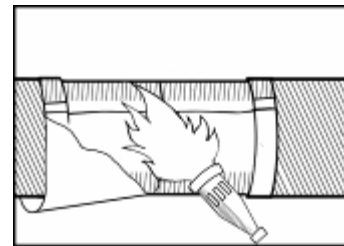


Рис.8 Усадка ленты.

Перемещающееся пламя следует направлять на не полностью прогретые участки, в первую очередь с подветренной стороны, которые по мере их прогрева и усадки дают более равномерное натяжение прогретой части манжеты, уменьшая складки.

8.3.3 После плотного обжатия манжетой всей поверхности изолируемого стыка **продолжать нагрев манжеты для завершения ее полной усадки.** Показателем завершения усадки является выступление адгезива из-под краев манжеты не менее чем на 3-4 мм. Кроме того, рекомендуется проверять степень расплавления термоплавого адгезива. Для этого надавить пальцем на манжету с небольшим усилием под углом к поверхности трубы. Образовавшаяся складка должна разгладиться самостоятельно после снятия усилия.

8.3.4 Не дав манжете остыть и потерять эластичность и мягкость, следует ее прокатать роликом для удаления из-под нее возможных воздушных пузырей, обратив особое внимание на нахлест концов манжеты, зоны поперечного и спирального швов и «переход» к заводскому покрытию. В случае достижения равномерного и одновременно интенсивного нагрева, манжета усаживается без образования воздушных пузырей и гофр. Если же под манжетой образуется воздушный пузырь, то следует выдавливать его роликом к ближайшему краю манжеты (вверх и вбок), при необходимости кратковременно прогревая «холодные» участки манжеты на пути его удаления.

Для удаления воздушных пузырей из зоны усиления поперечного и спирального сварных швов необходимо использовать прикатывающий силиконовый ролик с желобком.

8.3.5 После усадки манжеты, продолжать прогревать её по всему периметру в течении 1-2 минут.

9. Монтаж обёрточной термоусаживающейся манжеты

9.1 Прогреть мягким (желтым) пламенем горелки ведущий край (по направлению протаскивания) основной манжеты и прилегающий к нему участок заводского покрытия шириной 8-10 см по всему периметру трубы до температуры **120+5°С**.

9.2 Обернуть узкую («обёрточную») манжету, шириной 80 мм, вокруг перехода «манжета ТИАЛ-ННБ – заводское покрытие» так, чтобы был равный нахлест узкой манжеты на усаженную основную манжету и заводское покрытие, а замковая пластина узкой манжеты не располагалась над замковой пластиной основной манжеты, а была сдвинута по периметру трубы и отстояла от замковой пластины основной манжеты на расстоянии не менее 10 см., как показано на рисунке 9, где А – обёрточная манжета, Б – основная манжета.

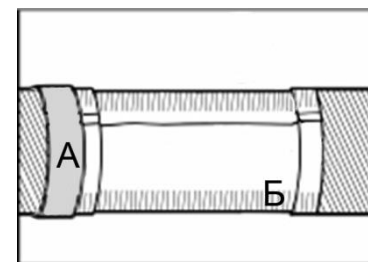


Рис. 9 Монтаж обёрточной манжеты

9.3 Отогнуть верхний конец узкой манжеты и нагреть в течение нескольких секунд ее термоплакий адгезив (до появления блеска) в зоне, прилегающей к замковой пластине, и плотно прижать его к нижнему, создав нахлест не менее 50 мм.

9.4 Нагреть мягким пламенем горелки замковую пластину с стороны адгезива и немедленно плотно прижать ее рукой в перчатке к манжете.

9.5 Усадить «оберточную» манжету, перемещая горелку вокруг трубы аналогично п. 8., убедившись, что «оберточная» манжета полностью усажена, а термопластичный адгезив выступил по обоим краям.

10. Определение качества нанесения манжеты

10.1. Нанесение манжеты считается качественным, если:

- Термоусаживающаяся манжета плотно охватывает изолируемую поверхность металла и заводского покрытия трубы и не имеет пузырей, гофр, складок и следов прожога.
- Через изоляцию проступает профиль сварного шва трубы, рельеф кромок заводского покрытия и нахлеста ленты.
- По завершению термоусадки манжеты адгезив должен выступать из-под манжеты, образуя ровный сплошной слой не менее 3-4 мм. с обеих сторон.
- Манжета перекрывает заводское покрытие не менее чем на 50 мм с обеих сторон от стыка.

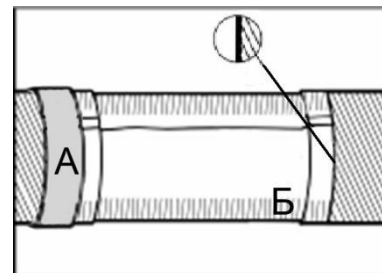


Рис.10 Вид качественной изоляции стыка.

10.2. Завершение формирования покрытия и достижение им показателей, предусмотренных Техническими условиями, происходит в течение 24-х часов после нанесения манжеты. Только после истечения этого времени возможна инструментальная проверка показателей адгезии, диэлектрической сплошности и толщины покрытия.

Частота инструментального контроля адгезии манжеты к стали и заводскому покрытию определяется Заказчиком. Результаты инструментального контроля адгезии манжеты к трубе и заводскому покрытию должны заноситься в журнал изоляционных работ.

Места повреждений манжет при проведении замера адгезии должны быть отремонтированы в соответствии с требованиями нормативных документов. **Ремонт должен быть произведен ремонтными материалами фирмы ООО «ПФК Техпрокомплект» (ремонтный наполнитель «ТИАЛ-З» и ремонтная армированная лента «ТИАЛ-Р»).**

Рекомендуемые размеры манжет «ТИАЛ-ННБ» в зависимости от Ø труб.

№ п/п	Диаметр трубы, мм	Длина манжеты ТИАЛ-ННБ, мм	Ширина замковой пластины ТИАЛ-ЗП, мм
1	57	260	125
2	76	320	
3	89	360	
4	108	460	
5	114	510	
6	159	670	
7	168	700	
8	219	870	
9	255	990	
10	273	1 050	
11	325	1 220	
12	377	1 390	
13	426	1 550	
14	530	1 890	
15	630	2 250	
16	720	2 520	
17	820	2 850	
18	920	3 180	
19	1020	3 500	
20	1220	4 170	
21	1420	4 830	

Примечание: по согласованию с Заказчиком допускается изготовление манжет «ТИАЛ-ННБ» других геометрических размеров.