МИНЭНЕРГО РОССИИ

Инжиниринговая компания Всероссийский научно-исследовательский институт по строительству трубопроводов и объектов ТЭК АО «ВНИИСТ»

Код ОКП 25 3122

Группа Л 63

«ВНИИСТ» ___ Р.С.Гаспарянц ___ 2000 г.

МАНЖЕТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ АВТОМОБИЛЬНЫЕ И ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗАЩИТНОМ ФУТЛЯРЕ (КОЖУХЕ)

Технические условия

ТУ 2531-005-01297858-2000

Держатель подлинника – АО «ВНИИСТ» Дата введения: с

СОГЛАСОВАНЫ Федеральный горный и Промышленный надзор России (Госгортехнадзор России) Письмо № 10-03/790 от 24.10.2000 г

РАЗРАБОТАНЫ: Директор Центра комплексных технологий АО «ВНИИСТ» Р.Д.Габелая « 5 » очит в гр. 2000 г.

Директор Инженерного экспериментально-производственного центра АО «ВНИИСТ»

В.М.Прошин (45) 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
ВВЕДЕНИЕ	3
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	12
3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ	14
5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	16
6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	21
9. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ	
ЛОКУМЕНТЫ	22

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие технические условия распространяются на манжеты, предназначенные для герметизации пространства между защитным футляром (кожухом) и трубопроводом диаметром от 108 мм до 1420 мм (включительно) на переходах под автомобильными и железными дорогами, а также другими инженерными сооружениями, во всех климатических зонах при температуре от минус 40°C до плюс 50°C.

Манжета представляет собой изделие кольцевой формы с гофрой или формы усеченного конуса, устанавливаемое на трубопровод и кожух и зажимаемое на трубах металлическими хомутами.

Манжеты изготавливаются из маслобензостойкой резины двух типов:

- тип I гофрированные (прессованные);
- тип II в виде усеченного конуса (конусные) из листа вулканизированной резины.

Манжеты типов I и II изготавливаются двух видов:

- Н неармированные;
- А армированные тканью повышенной прочности.

Для вновь строящихся трубопроводов поставляются манжеты типов I и II в цельном виде.

Для действующих трубопроводов (в случае «неразрезного» рабочего трубопровода) манжеты поставляются типа II в разъемном (разрезном) виде, дополнительно укомплектованными материалами и оснасткой по соединению (склеиванию) разреза.

Пример условного обозначения манжеты неармированного вида для перехода вновь строящегося трубопровода:

«Манжета 720/1020H, тип I»,

где: 720 - диаметр рабочего трубопровода, мм;

1020 - диаметр защитного футляра (кожуха), мм,

Н – неармированного вида;

тип I – гофрированная.

Пример условного обозначения манжеты армированного вида при заказе для перехода вновь строящегося трубопровода:

«Манжета 108/325A, тип II",

где: 108 – диаметр рабочего трубопровода, мм;

325 – диаметр защитного футляра (кожуха), мм;

А – армированного вида;

тип П – конусная.

Пример условного обозначения манжеты при заказе для перехода действующего трубопровода:

«Манжета 529/720Н (или А), тип ПР».

где: 529 - диаметр рабочего трубопровода, мм;

720 - диаметр защитного футляра (кожуха), мм;

H (или A) – неармированного (или армированного) вида; тип II – конусная; P – разъемная.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Манжета должна соответствовать требованиям настоящих технических условий и конструкторской документации.
 - 1.2. Основные размеры и характеристики.
- 1.2.1. Форма и размеры манжеты определяются технологической оснасткой и технологией предприятия-изготовителя и не должны превышать величин:
- ullet для манжеты конусной формы с гофрой тип I указанных в табл.1 и рис.1;
- \bullet для манжеты формы усеченного конуса (конусной) тип II указанных в табл.2 и рис.2.
- 1.2.2. При заказе манжеты для переходов действующего трубопровода ее конструкция должна иметь радиальный разрез или иметь обозначение метку его возможного выполнения.
 - 1.2.3. Толщина полотна манжеты должна быть $5^{+0,6}$ мм.

Для манжет типа II для установки на рабочих трубопроводах диаметром до 529 мм допускается толщина полотна $3^{+0.5}$ мм.

- 1.2.4. Манжета изготавливается из маслобензостойкой резины по техническим условиям ТУ 105.108-88; допускается изготовление из маслобензостойкой резины по ТУ 38-105-1082-86. Применяемые для изготовления манжеты материалы должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации на них и сопровождаться паспортами, сертификатами или этикетками предприятий-поставщиков.
- 1.2.5. В качестве армирующего материала для армированного вида манжет должен применяться один слой ткани капроновой типа арт.5683 ТУ 17-04-08/2-458-94.
 - 1.2.6. На поверхностях манжеты не допускаются:
- вздутия диаметром более 3,5 мм общей площадью более 2% от площади поверхности;
- раковины глубиной более 0,5 мм общей площадью более 2% от площади поверхности;
 - облой толщиной более 3 мм;
 - включения ингредиентов общей площадью более 50 мм².
- 1.2.7. Не допускается разнотолщинность стенки манжеты более 0,5 мм.
- 1.2.8. Не допускается на поверхностях манжеты трещины, пористость, расслоения.
 - 1.2.9. На поверхностях манжеты допускаются:
 - разнотонность, разноцветность;
 - отсутствие глянца;
 - следы обработки по месту разъема формы;

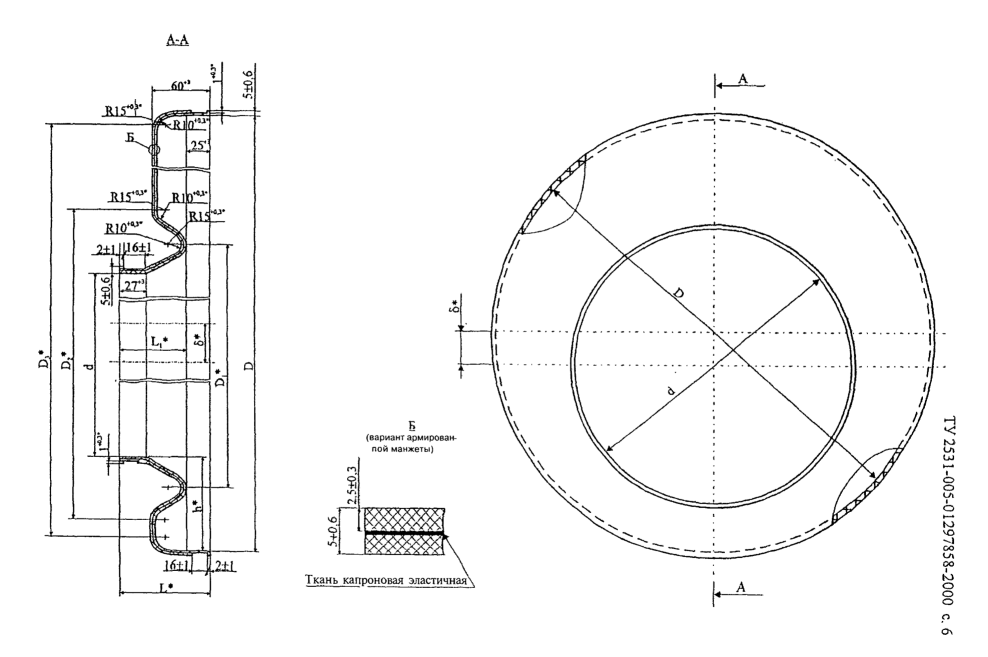


Рис. 1

Таблица 1

Наименование	h*,	δ*,	d, мм	D, мм	D ₁ *,	D ₂ *,	D ₃ *,	L,*	L1,*
	MM	MM			MM	MM	MM	MM	MM
Манжета 108/219	52,5	0	114+2	219-1	146+2	196+2	196+2	72 ⁺³	45 ⁺³
Манжета 108/325	52,5	53	114+2	325+2	146+2	196-1	302-1	12	
Манжета 159/377	66,0	40	165+2	377-1	207± 2	264±2	352±2		
Манжета 219/426	75,5	28	225+2	426 ⁺² ₋₁	267±2	324±2	401±2		
Манжета 219/530	75,5	77,5	225+2	530+2	267±2	324±2	505±2		
Манжета 219/720	75,5	172	225+2	720+2	267±2	324±2	695±2		
Манжета 273/426	68,5	5	279-1	426 ⁺² ₋₁	321±2	378±2	401		
Манжета 273/530	66,0	60	279+2	530+2	323±2	378±2	506±2		
Манжета 273/720	68,5	152	279-1	720+2	321±2	378±2	695±2		
Манжета 377/630	63,5	60	383 ⁺² ₋₁	630 ⁺² ₋₁	425±2	482±2	605±		
Манжета 426/630	71	28	432+2	630+2	474±2	531±2	605±2	90 ⁺⁶	65 ⁺³
Манжета 426/720	74	70	432-1	720+2	474±2	531±2	695±2		
Манжета 529/720	75	17	536 ⁺² ₋₁	720+2	578±2	635±2	695±2		
Манжета 529/820	63,5	69	535+2	820-1	577±2	634±2	7952		
Манжета 820/1020	77	20	826-1	1020+2	868±2	925±2	995±2		
Манжета 1020/1220	77	20	1026+2	1220+2	1085± 2	1151±2	1195±2		
Манжета 1020/1420	77	120	1026+2	1420+2	1068± 2	1125±2	1395±2		
Манжета 1066/1420	89	85	1072+2	1420+2	1117± 2	1171±2	1396±2		
Манжета 1220/1420	77	20	1226+2	1420+2	1268± 2	1325±2	1395±2		
Манжета 1420/1720	97	50	1426+2	1720+2	1471± 2	1525±2	1694±2	_	

Примечание: * - размеры для справок.

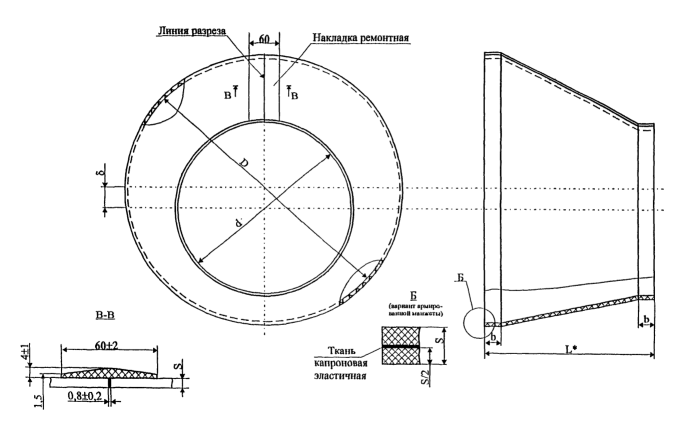


Рис. 2

Таблица 2

Наименование	δ*, MM	d, mm	D, мм	L*, mm	b, мм	S, mm
Манжета 108/219	0	114+2	219+2			
Манжета 108/325	53	114+2	325+2	150 ⁺³		
Манжета 159/377	40	165+2	377+2			
Манжета 219/426	28	225+2	426-1		:	
Манжета 219/530	77,5	225+2	530+2	200+3		
Манжета 219/720	172	225+2	720+2	200		
Манжета 273/426	5	279+2	426 ⁺²		50	3 ^{+0,5}
Манжета 273/530	60	279+2	530+2	300 ⁺³		
Манжета 273/720	152	279-1	720+2	300		
Манжета 377/630	60	383+2	630+2			
Манжета 426/630	28	432+2	630+2			
Манжета 426/720	70	432+2	720+2	400+3		
Манжета 529/720	17	536+2	720+2			
Манжета 529/820	69	535+2	820+2			
Манжета 820/1020	20	826+2	1020+2			
Манжета 1020/1220	20	1026+2	1220+2	500 ⁺³		
Манжета 1020/1420	120	1026+2	1420+2	300	70	5 ^{+0,6}
Манжета 1066/1420	85	1072+2	1420+2			
Манжета 1220/1420	20	1226+2	1420+2	600 ⁺³		
Манжета 1420/1720	50	1426 ⁺² ₋₁	1720 ⁺² ₋₁	000		

Примечание: * - размеры для справок.

- следы от стыка заготовок или следы течения материала при формовании, не влияющие на монолитность сформованного массива.
- 1.2.10. Твердость материала манжеты должна соответствовать 50-70 усл.ед. Шор А.
- 1.2.11. Ремонт дефектов, размеры которых превышают указанные в п.1.2.5, допускается производить составом, приготовленным по инструкции предприятия-изготовителя.
- 1.2.12. Физико-механические показатели манжеты должны соответствовать данным, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма	Методы	
	-	испытания	
1. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	6,9 (70)	ГОСТ 270	
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	ГОСТ 270	
3. Твердость по Шору, ед. Шор А	60±10	ΓΟCT 263	

- 1.2.13. Соединение разрезов (швов) манжет разъемного типа (тип II, рис.2) должно осуществляться по технологии и с использованием материалов и оснастки предприятия-производителя. Соединение должно быть равнопрочное.
- 1.2.14. Хомуты стяжные, секционные, изготавливаются из нержавеющей стали. Для трубопроводов диаметром до 530 мм включительно должен применяться хомут с числом секций 2 шт, для диаметров более 530 мм с числом секций не менее 3 шт. Секции стягиваются стальными болтами и гайками с шайбами.
- 1.2.15. Покрытие крепежных изделий стяжных хомутов (болтов, гаек, шайб) цинковое с хроматированием Ц6-9мр толщиной покрытия 6-9 мкм с учетом требований ГОСТ 9.301-86.
 - 1.3. Комплектность.
 - 1.3.1. В комплект поставки входят:
 - манжета 2 шт;
 - хомут стяжной для защитного футляра (кожуха) 2 шт;
 - хомут стяжной для рабочего трубопровода 2 шт;
- крепежные изделия (болты, гайки, шайбы) по 1 шт на одно соединение хомута.
- 1.3.2. В комплект поставки манжет типа II (разъемная манжета) дополнительно к указанному по п.1.3.1 входят:
 - комплект материалов для соединения разреза 1 шт;
 - комплект оснастки для формирования шва разреза 1 шт;
 - инструкция по выполнению соединения 1 шт.
 - 1.4. Требования к сырью.

- 1.4.1. Исходное сырье, применяемое для изготовления манжеты, должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации на них и сопровождаться сертификатами, паспортами или этикетками предприятий-поставщиков.
 - 1.5. Маркировка.
- 1.5.1. Маркировка должна производиться непосредственно на манжете. Место, способ и содержание маркировки согласно чертежу.
 - 1.6. Упаковка.
- 1.6.1. Две манжеты одного типоразмера необходимо вложить одна в одну, перевязать шпагатом ГОСТ 17308 в двух местах. Упаковать в полиэтиленовый рукав по ГОСТ 10354, торцы рукава завязать шпагатом или заварить.
- 1.6.2. В полиэтиленовый рукав должен быть вложен ярлык размером 150х250 мм, изготовленный из бумаги ГОСТ 7625 или ГОСТ 18510.

Ярлык должен содержать следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- условное обозначение;
- обозначение настоящих технических условий:
- количество изделий;
- масса упаковки;
- дата упаковки;
- штамп ОТК.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Манжета стойка к деструкции в атмосферных условиях.
- 2.2. Манжета электробезопасна, не токсична, не выделяет вредных веществ, горюча.
- 2.3. Способность взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом и другими веществами отсутствует.
- 2.4. Для тушения манжет применяют огнетушители, асбестовые одеяла и песок.
- 2.5. По ГОСТ 12.1.007 относится к 4 классу опасности соединение не опасное.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 3.1. Манжета безопасна в экологическом отношении и не причиняет вреда окружающей среде и здоровью человека при хранении, транспортировании, эксплуатации (применении), утилизации.
- 3.2. Сырье и материалы, используемые при изготовлении манжеты, при условии соблюдения требований настоящих технических условий, вреда окружающей среде не оказывают.
- 3.3. Манжета после потери потребительских свойств подлежит захоронению на свалке твердых промышленных (бытовых) отходов или переработке в изделия, допускающие использование вторичного сырья резино-технической промышленности.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Изделия принимаются партиями. Партией считают количество изделий любых типоразмеров, изготовленных из одной партии сырья и одновременно предъявляемых к приемке и оформленных одним документом о качестве.

Количество изделий в партии определяется заказчиком.

В документе о качестве указывают:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- номер партии;
- количество изделий в партии;
- дату изготовления;
- обозначение настоящих технических условий;
- подтверждение о соответствии изделий требованиям настоящих технических условий.
- 4.2. Для определения качества манжеты проводят контроль следующих видов:
 - входной контроль сырья;
 - операционный контроль;
 - приемо-сдаточный контроль;
 - периодические испытания.
- 4.3. Входной контроль сырья проводят на определение возможности его использования в производстве по нормативным документам на сырье и на соответствие физико-механических показателей по п.1.2.11.

Проверку физико-механических показателей проводят при поступлении сырья или при замене.

Результаты проверки оформляются протоколом.

Положительные результаты проверки подтверждают возможность изготовления манжет.

- 4.4. Операционный контроль проводят во время изготовления манжеты по технологическому процессу.
- 4.5. Приемо-сдаточному контролю по пп.1.2.3, 1.2.6-1.2.9 подлежит каждая манжета.
- 4.6. Периодическое тестирование манжет проводят в виде физикомеханических испытаний по п.1.2.11.и контроля их параметров по пп.1.2.1, 1.2.7.
- 4.7. Физико-механические испытания проводятся в объеме, указанном в табл.4.

прошедших приемо-сдаточный контроль, проводят в объеме, указанном в табл.4.

4.6.1. Результаты периодических испытаний оформляются протоколом.

Таблица 4

Наименование показателя	Пункты ТУ	Объем выборки	Метод контроля
1. Условная прочность при растяжении	(1)	* 5 образцов от партии	п.5.8
2. Относительное удлинение при разрыве	1.2.11 (2)	* 5 образцов от партии	п.5.8
Твердость по Шору	1.2.11	Одно изделие от партии	п.5.7

Примечание: * Образцы вырезают из изделия или пластины, изготовленной по технологии, аналогичной технологии изготовления манжеты.

- 4.7.2. Положительные результаты испытаний подтверждают возможность дальнейшего изготовления и приемки изделий по той документации, по которой они изготовлены.
- 4.7.3. При получении неудовлетворительных результатов физикомеханические испытания следует проводить повторно на удвоенном количестве образцов; приемку и отгрузку приостанавливают.
- 4.7.4. При получении положительных результатов повторных испытаний приемку и отгрузку изделий возобновляют.
- 4.8. Периодические испытания манжет по пп.1.2.1 и 1.2.7, прошедших приемо-сдаточный контроль, проводят в объеме, указанном в табл.5.

Таблица 5

Наименование показателя	Пункты ТУ	Объем выборки	Метод контроля
Параметры и размеры	1.2.1	По одному изделию каждого типоразмера один раз в год, при аттестации формы или после ремонта формы	П.5.2
Разнотолщинность	1.2.7	По одному изделию каждого типоразмера один раз в год, при аттестации формы или после ремонта формы	П.5.5

- 4.8.1. Результаты периодических испытаний оформляются протоколом или актом.
- 4.8.2. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из пунктов таблицы 5 изготовление, приемку и отгрузку манжет приостанавливают до выяснения причин возникновения дефектов, их

устранения и получения положительных результатов повторных испытаний.

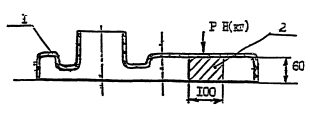
4.8.3. При получении положительных результатов повторных испытаний изготовление, приемку и отгрузку возобновляют.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1. Контроль по п.1.1 проводят проверкой технологической документации на соответствие требованиям конструкторской документации.
- 5.2. Внешний вид, форму, цвет манжеты определяют визуально. Контроль размеров по пп.1.2.1 и 1.2.3 проводят штенгенциркулями ГОСТ 166, обеспечивающими точность измерения в соответствии с нормативными документами на конкретную манжету.
- 5.3. Контроль по пп.1.2.4, 1.2.5, 1.4 проводят проверкой паспортов, сертификатов или этикеток предприятий-поставщиков и протоколов входного контроля на исходные материалы, подтверждающих соответствие их требованиям нормативно-технической документации.
- 5.4. Контроль по п.1.2.6 проводят при помощи штангенциркуля ШЦ-1-125-0,1 ГОСТ 166 и индикаторным глубиномером ГОСТ 7661.
- 5.5. Контроль по п.1.2.7 проводят при помощи толщиномера ГОСТ 11358 путем разрезки манжеты и замера толщины в нескольких точках.
- 5.6. Контроль по пп.1.2.8, 1.2.9 проводят визуально без применения увеличительных приборов.
- 5.7. Контроль по п.1.2.11 (3) проводят по ГОСТ 263. Манжету устанавливают на гладкую горизонтальную поверхность. Место измерения указано-на рис.3.

Проверку твердости манжет проводить в удобном для работы месте (для установки пластины).

- 5.8. Определение физико-механических показателей по пп.1.2.11 (1) и 1.2.11 (2) проводят по Γ ОСТ 270.
 - 5.9. Контроль по п.1.2.12-1.2.14, 1.3, 1.5, 1.6 проводят визуально.



PMc.3

I- MERRETS

2- пластие подкладеля, размером 60x100x100 мм.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортирование упакованных манжет производят всеми видами транспорта при условии предохранения их от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.
- 6.2. Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 6.3. Манжеты должны храниться в закрытом помещении и быть защищены от порчи и повреждений.

7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1. Эксплуатация манжеты в конструкции перехода должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации магистральных газопроводов», настоящими техническими условиями и другими действующими нормативными документами.
- 7.2. Использование манжеты в конструкции подземного перехода трубопровода через дороги и другие инженерные сооружения допускается при температуре перекачиваемого продукта не более плюс 60°C.
 - 7.3. Схема монтажа манжеты приведена на рис.4.
- 7.4. Манжета кольцевой формы с гофрой (тип I) монтируется передвижением по телу рабочего трубопровода и размещением гофры с вогнутостью во внутрь защитного футляра (кожуха).
- 7.5. Разъемная манжета конусной формы (тип II) предварительно стыкуется (склеивается) на трубопроводе с использованием специального склеивающего комплекта; затем монтируется с образованием гофры у кромки защитного футляра (кожуха) путем продольного сжатия (рис.5).
- 7.6. Для обеспечения плотного прилегания манжеты к поверхности рабочего трубопровода и футляра рекомендуется применение подмоточного материала (слои липкой изоляционной ленты и т.п.)

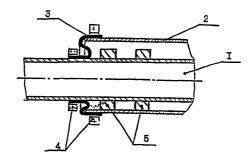


Рис. 4. 1 — рабочий трубопровод; 2 — кожух (футляр); 3 — манжета тип I (гофрированная); 4 — крепежные хомуты; 5 — опорно-ваправляющие кольпа

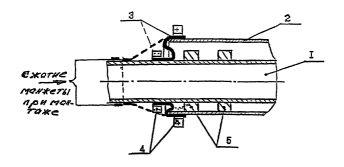


Рис.5. 1 — рабочий трубопровод; 2 — кожух (футляр); 3 — манжета тип II (конусная); 4 — крепежные хомуты; 5 — опорно-направляющие кольца

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие конструкции манжеты требованиям настоящих технических условий и комплекту конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.2. Предприятие-изготовитель гарантирует срок службы манжеты не менее срока службы трубопровода при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения в соответствии с настоящими техническими условиями.

9. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

NºNº	Обозначение документа	Наименование
11/11		
1	ΓΟCT 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация
		и общие требования безопасности
2	ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия
3	ГОСТ 7661-67	Глубиномеры индикаторные. Технические
		условия
4	ГОСТ 11358-89	Толщиномеры и стенкомеры
		индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1
		мм. Технические условия
5	ΓΟCT 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия
6	ΓΟCT 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические
		условия
7	ГОСТ 18510-87	Бумага писчая. Технические условия
8	ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упруго-
		прочностных свойств при растяжении
9	ГОСТ 263-75	Резина. Метод определения твердости по
		Шору
10	ГОСТ 17308-88	Шпагаты. Технические условия
11	ΓΟCT 9.301-86	Покрытия металлические и
		неметаллические неорганические. Общие
		требования
12	ТУ 106.180-88	Смесь резиновая каландрованная не
		вулканизованная 51-2058.
13	ТУ 38-105-1082-86	Смеси резиновые не вулканизованные
		товарные
14	ТУ 17-04-08/2-458-94	Ткань капроновая эластичная техническая
		артикул 563083.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Обязательное

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ к ТУ 2531-005-01297858-2000

Изменение]	Номера лист	Номер	Подпись	Дата	Срок		
	изменен- заменен- новых аннулиро-				документа	.,	7	Срок введения
	ных	ных		ванных	· -			изменени
				_				
	'	'		i				
				l				
				}	ļ	J		
					ł			
]]	1			1
				ł	ł			
					ļ			
					1			
					{			
				1				
		'						<u> </u>
				İ				
		ĺ		ĺ	ĺ			
				l	ţ			
]	j		j]			l
				ļ				
		1		1				
		}		1			!	
]			1			
		}		1	}			
		ł						
				l	!			