

---

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
НИПИОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ

---

# Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве

---

**ВСН 181-85**

---

---

Министерство строительства  
предприятий нефтяной и газовой промышленности  
Главное техническое управление

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ВЕДОМСТВЕННЫЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ  
РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

---

С б о р н и к

Линейная часть магистральных трубопроводов  
( третье издание )

ВСН-181-85  
Миннефтегазстрой

Москва 1985

Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник Линейная часть магистральных трубопроводов (Миннефтегазстрой).

Разработаны научно-исследовательским и проектно-технологическим институтом организации экономики и управления строительства предприятия нефтяной и газовой промышленности (НИПИоргнефтегазстрой) инженерами В.Д.Яворским, В.П.Коряковым, А.М.Тереценко, В.Н.Фохной, Г.И.Абдулиной, Т.К.Розовой, Г.З.Ливило, Т.М.Сониной, И.А.Котляр под общим руководством инженеров Н.М.Павлова, В.Д.Яворского, д-ра техн.наук Б.Л.Кривошеина (НИПИоргнефтегазстрой), инженеров В.А.Алштова, А.В.Иванова (Миннефтегазстрой).

Внесены на утверждение отделом ценообразования и сметных норм НИПИоргнефтегазстрой.

Утверждены приказом Миннефтегазстрой от 03.04.85г. № 128.

С введением в действие "Ведомственных производственных норм расхода материалов в строительстве" - Сборника Линейная часть магистральных трубопроводов ВСН-181-85 утрачивает силу Миннефтегазстрой "Типовые производственные нормы расхода материалов на строительство линейной части магистральных трубопроводов (второе издание), М.: Орггазстрой, 1975.

Замечания и предложения направлять в Научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации, экономики и управления строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности (НИПИоргнефтегазстрой) по адресу: 109172, Москва, ул. Народная, 4.

Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности	Ведомственные отраслевые нормы	ДСН-181-85 Миннефтегазстрой
	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве Сборник Живойчаг часть магистральных трубопроводов	Нормы Типовых производственных норм расхода материалов на строительство линейной части магистральных трубопроводов, утвержденных решением Миннефтегазстроя от 16 января 1975 г. № 1.

### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Производственные нормы разработаны в соответствии с Методическими указаниями по техническому нормированию расхода материалов в строительстве, исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП Ш-42-80, инструкциями по технологии сварки и изоляции магистральных трубопроводов Миннефтегазстроя.

Нормы разработаны с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям ГОСТов и технических условий.

2. Производственные нормы предназначены для определения нормативного количества материалов на стадии подготовки строительно-монтажного производства и при организации производственно-технологической комплектации объектов строительства, контроля за их расходом при освоении, анализа производственно-хозяйственной деятельности строительно-монтажных организаций, премирования в соответствии с действующими положениями о премировании работников строительных и монтажных организаций за экономию материальных ресурсов.

Внесены НИИОргнефтегазстроем, отделом ценообразования и сметных норм	Утверждены приказом Миннефтегазстроя от 03.04.85 г. № 128	Срок введения в действие с 1 июля 1985 г.
--	---	---

3. Производственные нормы расхода материалов должны применяться всеми строительными-монтажными организациями Миннефтегазстроя.

4. Нормы определены расчетно-аналитическим методом с использованием производственных наблюдений и замеров для корректировки расчетных норм. Предусматривают применение прогрессивных машин, механизмов и оборудования, инструмента и приспособлений, а также рациональной организации труда и прогрессивной технологии производства работ.

5. Нормами учтен чистый расход материалов и трудноустраняемые отходы и потери, образующиеся в процессе производства работ. Не учитывают потери материалов при их хранении и транспортировании от поставщиков до приобъектного склада.

6. Для определения расхода материалов (используемых для работ, не учтенных настоящими нормами или имеющих отличие от принятой технологии) должны применяться местные нормы, разрабатываемые нормативно-исследовательскими станциями, лабораториями трестов и Оргтехстроями в соответствии с Методическими указаниями по техническому нормированию расхода материалов в строительстве.

7. Нормы приведены для труб диаметрами 219-1420 мм, наиболее часто применяемых в строительстве магистральных трубопроводов. Нормы на трубы диаметрами, которые не указаны выше, но входят в интервал 219-1420 мм, следует определять методом интерполяции.

8) В случаях совершенствования технологии, повышения уровня организации труда, изменения условий и видов материалов, производственные нормы подлежат пересмотру.

9. Настоящие производственные нормы расхода материалов приведены в двух разделах:

раздел I. Элементарные производственные нормы;

раздел II. Укрупненные производственные нормы.

10. Для удобства пользования нормами, в частности, при составлении плановых заданий бригадам рабочих и оформлении документов

списания в таблицах элементарных норм приведены привязки к ЕНМР, а в таблицах укрупненных норм - расценкам ЕРЕР-84.

II. Нумерация норм принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении потребности в материалах.

12. Для кодирования норм при применении электронно-вычислительной техники введены коды: видов строительно-монтажных работ (два знака), таблиц норм (три знака), строк и граф таблиц норм (по два знака). Структура кода производственной нормы расхода материалов имеет вид XX+XXX+XX+XX, где первые два знака соответствуют коду вида строительно-монтажных работ; третий, четвертый и пятый знаки - номеру таблицы; шестой и седьмой знаки - коду графы таблицы, восьмой и девятый знаки - коду строки таблицы.

## РАЗДЕЛ I. ЭЛЕМЕНТНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ

### Техническая часть

1. Настоящий раздел содержит элементные производственные нормы расхода материалов на строительные процессы строительного-монтажных работ линейной части магистральных трубопроводов.

2. Элементные нормы расхода материалов приведены на основные виды работ:

сварочные ;

изоляционно-укладочные.

3. Сварочные материалы, применяемые для сварки трубопроводов, приняты в соответствии с Инструкцией по технологии сварки магистральных трубопроводов ВСН 2-124-80.

4. Конструктивные размеры элементов сварных соединений стыков трубопроводов приведены в табл. ОЦ.

5. В табл. ООВ на ручную дуговую сварку стыковых соединений труб нормы расхода электродов на сварку первого (корневого) шва предусмотрены раздельно при высоте шва 4 мм и 6 мм (с учетом "чирячего" прохода).

6. В табл. ОИ на комбинированную сварку стыковых соединений труб учтены нормы расхода проволоки сварочной и флюса при автоматической подварке корня шва внутри трубы:

При подварке корня шва вручную норму расхода электродов следует принимать под кодом строки ОЗ табл. ОО9.

7. Нормы в табл. ОI5 - ОI8 на ручную резку листового стали и труб, на вырезку отверстий под патрубки и обрезку их концов разработаны по видам резки с использованием ацетилен, пропан-бутановой смеси и газа природного с применением кислорода чистотой 99,5 %. При применении кислорода другой чистоты к нормам следует применять коэффициенты, указанные в табл. ОО2.

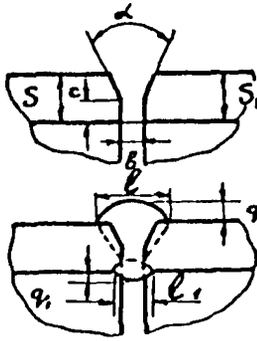
Таблица 001

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ  
ЭЛЕМЕНТОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Технические условия и ГОСТ	Конструкция сварного соединения	Размеры и допуски, мм
----------------------------	---------------------------------	-----------------------

для трубопроводов диаметрами 219 - 1220 мм  
 $\alpha = 60^\circ \pm 6^\circ$

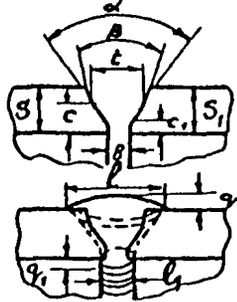
Сварка стыковых соединений трубопроводов с углом раскрытия шва  $60^\circ \pm 6^\circ$  согласно ГОСТ 16037-80.



S=S1	b	c	l	q
РАЗМЕРЫ, мм				
7	2.0	1.5	15	0.5-3
7.5	2.0	1.5	15	0.5-3
8.0	3.0	1.5	16	0.5-3
8.5	3.0	1.5	16	0.5-3
9.0	3.0	1.5	16	0.5-3
10	3.0	1.5	20	0.5-4
11	3.0	1.5	20	0.5-4
12	3.0	1.5	20	0.5-4
12.5	3.0	1.5	20	0.5-4
14	3.0	1.5	20	0.5-4
16	3.5	2.0	29	0.5-4
20	3.5	2.0	34	0.5-4

для трубопроводов диаметром 1420 мм

Сварка стыковых соединений трубопроводов с углами раскрытия шва  $70^\circ - 10^\circ$  и  $32^\circ - 10^\circ$  подваркой корня согласно ТУ 19-3-995-81



S=S1	b	c	c1	l	l1	q	q1
РАЗМЕРЫ, мм							
15.7	1.25	1.8	2.8	1.6	10	1.3	1.3
17.0	1.25	1.8	2.8	1.6	10	1.3	1.3
18.7	1.25	1.8	2.8	1.6	10	1.3	1.3
21.6	1.25	1.8	2.8	1.6	10	1.3	1.3
26.0	1.25	1.8	2.8	1.6	10	1.3	1.3

- где
- S-S1 - толщина стенки трубы ;
  - b - величина зазора стыка ;
  - c - величина притупления скоса кромок ;
  - c1 - величина преломления совмещенных углов кромок ;
  - l - ширина наплава металла облицовочного слоя шва ;
  - l1 - ширина наплава металла подварки корня шва ;
  - q - высота наплава металла облицовочного слоя шва ;
  - q1 - высота наплава металла подварки корня шва .

Таблица 002

Наименование	Н о р м а				
	Чистота кислорода, %	99,6	99,5	99	98,5
Коэффициент	0,9	1	1,1	1,2	1,25

Нормы расхода газов приведены в кубических метрах ( $m^3$ ).

При необходимости перевода норм в килограммы ( $kg$ ) к ним следует применять коэффициенты, указанные в табл. 003.

Таблица 003

Виды газов	Коэффициенты
ацетилен	1,09
пропан-бутановая смесь	1,94
газ природный	8
кислород	1,33

8. При резке листовой стали с радиусом кривизны менее 300 мм к нормам в табл. 015 следует применять коэффициент 1,1.

9. Нормами в табл. 017 и 018 на вырезку отверстий под патрубки и обрезку их концов учтено их расположение к оси труб при сварке под углом  $90^\circ$ .

При вырезке отверстий или обрезке концов коных патрубков, расположение которых к оси труб при сварке составляет  $45$  и  $60^\circ$ , к нормам соответственно следует применять коэффициенты 1,23 и 1,16.

10. При резке труб со скосом кромок, а также при снятии фасок, к нормам в табл. 016 следует применять коэффициенты, указанные в табл. 004.

Таблица 004

Скосы кромок под углом	Коэффициенты
22°	1,08
30°	1,16
35°	1,22
45°	1,41
50°	1,55

11. Нормы расхода электродов в табл. 013 учитывают приварку равнопроходных штуцеров и ответвления под углом от 90 до 75° к оси основного трубопровода. При приварке равнопроходного штуцера или ответвления под углом от 60 до 45° к нормам, соответственно, следует применять коэффициенты 1,1 и 1,25.

12. При приварке переходных штуцеров (ответвлений) с отношением величины наружного диаметра штуцера (ответвления) к наружному диаметру основного трубопровода от 0,7 до 0,25 к нормам следует применять коэффициент 0,9. При величине этого отношения меньше 0,25 – коэффициент 0,85, с обязательным учетом, в обоих случаях, требования к величинам углов, приведенных в п. 9 раздела I.

13. Типы и конструкции противокоррозионных изоляционных покрытий трубопроводов приведены в табл. 005 (битумно-полимерных защитных покрытий) и 006 (покрытий из полимерных лент).

Таблица 005

Типы изоляции	Вид и конструкция защитного покрытия	Толщина не менее, мм
Нормальный	Грунтовка	
	Мастика изоляционная с армирующим материалом	4
	Обертка защитная	0,5
Усиленный	Грунтовка	
	Мастика изоляционная с армирующим материалом	6
	Обертка защитная	0,5
Усиленный	Грунтовка	
	Мастика изоляционная с армирующим материалом	3
	Второй слой мастики с армирующим материалом	3
	Обертка защитная	0,5

Таблица 006

Типы изоляции	Вид и конструкция защитного покрытия	Количество слоев	Толщина не менее, мм
Нормальный	Грунтовка		
	Лента полимерная изоляционная толщиной 0,4 мм	I	0,4
	Обертка защитная толщиной 0,6 мм	I	0,6
Усиленный	Грунтовка		
	Лента полимерная изоляционная толщиной 0,4 мм	2	0,8
	Обертка защитная толщиной 0,5-0,6 мм	I	0,6

Продолжение табл. 006

Типы изоляции	Вид и конструкция защитного покрытия	Количество слоев	Толщина не менее, мм
Усиленный	Грунтовка		
	Лента полимерная изоляционная толщиной 0,625-0,640 мм	I	0,6
	Обертка защитная толщиной 0,625-0,640 мм	I	0,6

14. Нормы расхода материалов приведены отдельно для нанесения:

а) изоляционных покрытий на трубу механизированным способом с применением очистных и изоляционных машин;

б) ручным способом на отдельных участках, предусмотренных проектом производства работ (ППР), а также при изоляции катушек, захлестов и углов поворота.

15. Нормы расхода полимерных лент, армирующих материалов и защитных обертки даны в квадратных метрах ( $m^2$ ), в случае необходимости определения массы изоляционных материалов следует пользоваться паспортными данными каждой партии материала или данными полевой лаборатории, оформленными соответствующими документами.

16. Для удобства пользования нормами в табл. 007 справочно приведены показатели площади поверхности изоляции в квадратных метрах ( $m^2$ ) на I км длины трубы.

Таблица 007

Наименование	Диаметр трубопровода, мм											
	219	273	325	377	426	529	630	720	820	1020	1220	1420
Площадь поверхности изоляции, м <sup>2</sup>	688	857	1020	1184	1338	1661	1970	2261	2575	3203	3931	4459

17. При битумно-полимерной изоляции трубопровода приведены нормы расхода мастики изоляционной заводского приготовления. Удельный вес мастики принят 1,044 т/м<sup>3</sup>. При отклонении удельного веса в ту или иную сторону более чем на 2% норму следует скорректировать. Основанием должна служить справка полевой лаборатории, определяющая удельный вес каждой партии мастики изоляционной.

Пример. По справке удельный вес мастики равен 1,12 т/м<sup>3</sup>.

Процент отклонения от удельного веса, учтенного нормой расхода, составит

$$K = 1 + \frac{V_1 - V_0}{V_0} \times 100,$$

где  $K$  - коэффициент отклонения удельного веса мастики;

$V_1$  - удельный вес мастики по справке полевой лаборатории, т/м<sup>3</sup>;

$V_0$  - удельный вес мастики, учтенный нормой расхода, т/м<sup>3</sup>

$$K = 1 + \frac{1,12 - 1,044}{1,044} \times 100 = 1,073$$

Если норма расхода мастики при механизированном способе нормальной изоляции трубопровода диаметром 820 мм составляет 13,72 т на 1 км трубн, то при отклонении удельного веса мастики по справке полевой лаборатории на 7,3%, с учетом корректировки составит 13,72 x 1,073 = 14,72 т.

При приготовлении мастики в полевых условиях (на битумно-пла-  
вильных базах) нормы расхода следует увеличивать на 1,5%. Марка  
мастики устанавливается проектом, а ее состав уточняется полевой  
лабораторией.

18. При усиленной противокоррозионной битумно-полимерной изо-  
ляции толщина слоя мастики с армирующим материалом принята 6 мм  
( табл.05 ).

В случае, когда проектом ( ГОСТом ) толщина мастики изоляци-  
онной с армирующим материалом предусмотрена 5,5 мм, к нормам  
табл.020 и 021 под кодом отрок 06 и 10 и в табл.047 и 048 под ко-  
дом отроки 02 следует применить коэффициент 0,96.

19. Настоящими нормами предусмотрено нанесение изоляционного  
покрытия на трубопровод с одновременной его укладкой в траншею.  
При раздельном способе изоляционно-укладочных работ следует допол-  
нительно учитывать расход деревянных досок при укладке их под  
плать трубопровода по нормам в табл. 023: В нормах табл. 023 учте-  
на 20-кратная оборачиваемость лесоматериалов. В числе геле указаны  
нормы с учетом возврата материалов после последнего оборота, в зна-  
менателе - нормы без учета возврата материалов ( для определения  
количества завоза на отройплощадку).

20. Нормами в табл. 024 предусмотрена футеровка готовки де-  
ревянными рейками. Заготовка (распиловка) реек нормами не учтена.

21. Нормами в табл. 026 под кодами отрок 05, 06 и 07 учтен  
расход материалов на устройство предохранительного коврика при  
установке на трубопровод армобетонных седловидных грузов. Коврик  
состоит из трех слоев рулонных изоляционных материалов, склеенных  
между собой битумом. Под кодом отроки 04 учтен расход изоляцион-  
ной мастики для изоляции поверхности седловидных грузов.

## I. I. СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Ручная дуговая сварка стыковых соединений труб с V -образным скосом кромок на сварочной базе и трассе

Таблица 008

Нормы на I стык

Материалы	Толщина стенки труб, мм	Диаметр трубопровода, мм											Код стро- ки	
		219	273	325	377	426	530	630	720	820	1020	1220		1420
Сварка первого (корневого) слоя, последующих и обкладочного слоев шва														
Электроды, кг	6	0,42	0,53	0,63	0,73	0,83	1,03	1,22	1,4	-	-	-	-	01
	8	0,71	0,88	1,05	1,22	1,38	1,72	2,05	2,34	2,67	3,3	-	-	02
	10	1,07	1,33	1,59	1,84	2,08	2,59	3,09	3,53	4,02	5	5,98	-	03
	12	1,38	1,72	2,05	2,38	2,69	3,35	3,99	4,56	5,19	6,46	7,73	-	04
	14	1,75	2,19	2,62	3,03	3,43	4,26	5,07	5,8	6,61	8,22	9,84	11,45	05
	16	2,19	2,73	3,26	3,78	4,27	5,32	6,33	7,23	8,24	10,26	12,27	14,28	06
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,44	14,89	17,33	07
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,92	17,66	20,56	08

Нового (кор- невого) слоя ива при высоте слоя															
4 мм	-	0,15	0,2	0,23	0,27	0,31	0,39	0,46	0,53	0,6	0,75	0,90	1,08	09	
6 мм (с учетом горячего прохода)	-	0,3	0,37	0,45	0,52	0,59	0,74	0,88	1,01	1,16	1,44	1,72	2,02	10	
Подварка корки ива (по всему периметру) Электролит, кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	0,61	0,73	0,85	11	
Код графа		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		

Привязка к  
ЕВМР

§ ВЗІ-ІО, § ВЗІ-ІІ, § ВЗІ-58 и § 22-І3

Ручная дуговая сварка откидных соединений труб диаметром 1420 мм с ломанным скосом кромок под совмещенными углами на сварочной базе и трапозе

Таблица 009

Нормы на 1 отки

Материалы	Толщина стенок трубы, мм					Код строки
	15,7	17	18,7	21,6	26	
Электроды, кг	13,4	14,9	16,9	22,5	29,3	01
В том числе: на сварку первого (корневого) слоя шва	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	02
на подварку корня шва	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	03
Код графы	01	02	03	04	05	

Привязка к ЕНиР

§ В 31-57, § В 31-58

Комбинированная сварка стыковых соединения труб с  
 Y-образным скосом кромок на сварочной базе

Таблица О10

Нормы на I стык

Материалы	Ед. изм.	Толщина стенки трубы, мм	Диаметр трубопровода, мм											Код строки	
			219	273	325	377	426	530	630	720	820	1020	1220		1420
Ручная дуговая сварка первого (корневого) слоя шва															
Электроды при высоте слоя 4 мм	кг	-	0,15	0,2	0,23	0,27	0,31	0,39	0,46	0,53	0,6	0,75	0,9	1,08	01
Ручная дуговая подварка корня шва (по всему периметру)															
Электроды	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	0,61	0,73	0,85	02

Материалы	Ед. изм.	Толщина стенки трубы, мм	Диаметр трубопровода, мм											Код стро- ки		
			219	273	325	377	426	530	630	720	820	1020	1220		1420	
Автоматическая сварка последующих и об- лицовочного сло- ев ива под слоем флюса																
Проводка сварочная Ø 2-4 мм в числи- теле, флюс в знаме- нателя	кг	6	<u>0,19</u>	<u>0,23</u>	<u>0,28</u>	<u>0,32</u>	<u>0,36</u>	<u>0,45</u>	<u>0,53</u>	<u>0,61</u>	-	-	-	-	-	03
			0,29	0,35	0,42	0,48	0,54	0,68	0,8	0,92						
		8	<u>0,34</u>	<u>0,42</u>	<u>0,5</u>	<u>0,58</u>	<u>0,65</u>	<u>0,82</u>	<u>0,97</u>	<u>1,11</u>	<u>1,26</u>	<u>1,57</u>	-	-	-	04
			0,51	0,63	0,75	0,87	0,99	1,23	1,46	1,67	1,89	2,36				
		10	<u>0,56</u>	<u>0,69</u>	<u>0,83</u>	<u>0,96</u>	<u>1,08</u>	<u>1,35</u>	<u>1,6</u>	<u>1,83</u>	<u>2,09</u>	<u>2,59</u>	<u>3,1</u>	-	-	05
			0,84	1,04	1,25	1,44	1,62	2,03	2,4	2,75	3,14	3,89	4,65			
		12	<u>0,75</u>	<u>0,93</u>	<u>1,11</u>	<u>1,29</u>	<u>1,46</u>	<u>1,81</u>	<u>2,16</u>	<u>2,46</u>	<u>2,81</u>	<u>3,49</u>	<u>4,18</u>	-	-	06
			1,13	1,4	1,67	1,94	2,19	2,72	3,24	3,69	4,22	5,24	6,27			
		14	<u>0,98</u>	<u>1,23</u>	<u>1,46</u>	<u>1,69</u>	<u>1,91</u>	<u>2,38</u>	<u>2,83</u>	<u>3,23</u>	<u>3,68</u>	<u>4,58</u>	<u>5,48</u>	<u>6,38</u>	-	07
			1,47	1,85	2,19	2,54	2,87	3,57	4,25	4,85	5,52	6,87	8,22	9,57		

	16	<u>1,25</u>	<u>1,56</u>	<u>1,86</u>	<u>2,15</u>	<u>2,44</u>	<u>3,03</u>	<u>3,6</u>	<u>4,12</u>	<u>4,69</u>	<u>5,83</u>	<u>6,97</u>	<u>8,12</u>	08
		1,88	2,34	2,79	3,23	3,66	4,55	5,4	6,18	7,04	8,75	10,46	12,18	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,17</u>	<u>8,58</u>	<u>9,99</u>	09
											10,76	12,87	14,99	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>8,58</u>	<u>10,27</u>	<u>11,95</u>	10
											12,87	15,41	17,93	
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	

Привязка к  
ЕИИР

§ В-11-10, § В11-56, § 22-13, § 22-16

Комбинированная сварка стыковых соединений труб диаметром 1420 мм с ломаным скосом кромок под смежными углами на сварочной базе

Таблица 011

Нормы на I стык

Материалы	Ед. изм	Толщина стенки трубы, мм					Код стро- ка
		15,7	17	18,7	21,6	26	
Ручная дуговая сварка первого (корневого) слоя шва с подваркой корня и автоматическая сварка заполняющих и облицовочного слоев шва под слоем флюса							
Электроды	кг	2	2	2	2	2	01
Проволока сварочная	"	6,8	7,8	9	12,3	16,5	02
Флюс	"	10,2	11,7	13,5	18,45	24,75	03
Ручная дуговая сварка первого (корневого) слоя шва и автоматическая сварка заполняющих и облицовочного слоев шва с подваркой корня							
Электроды	кг	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	04
Проволока сварочная	"	8	9	10,2	13,5	17,7	05
Флюс	"	12	13,5	15,3	20,25	26,55	06
Код графы		01	02	03	04	05	

Привязка к ЕНМР

§ ВЗ1-54, § ВЗ1-55, § ВЗ1-57, § ВЗ1-58

Приварка к трубопроводу плоских фланцев с двух сторон

Таблица 012

Нормы на I фланец

Материал	Толщина стенки трубы, мм	Диаметр трубопровода, мм										Код стро- ки	
		219	273	325	377	426	530	630	720	820	1020		1220
Электроды, кг	7	-	1,24	-	-	1,63	2	2,4	-	-	-	-	01
То же	8	1,01	1,25	1,48	1,71	-	-	-	-	-	-	-	02
"	9	-	-	-	-	2,6	3,2	3,9	4,4	5	6,2	-	03
"	10	-	-	-	2,3	-	3,2	3,9	4,4	5	6,2	7,4	04
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	

Привязка к ЕНБГ

§ 22-14

Приварка к трубопроводу штуцеров и ответвлений

Таблица 013

Нормы на I штуцер или ответвление

Материалы	Толщина стенки штуцера или от- ветвле- ния, мм	Диаметр штуцера или ответвления, мм											Код стро- ки
		219	273	325	377	426	530	630	720	820	1020	1220	
Электроды, кг	7	0,55	0,81	1,05	1,25	1,4	1,75	2,4	-	-	-	-	01
	8	0,77	0,96	1,2	1,45	1,55	2	2,8	3,2	-	-	-	02
	9	-	-	-	1,65	1,9	2,3	3,2	3,7	4,3	5,3	-	03
	10	-	-	-	1,9	2,2	2,7	3,6	4,2	4,9	6	7,2	04
	11	-	-	-	-	-	-	-	4,7	5,5	6,8	-	05
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	06
	14	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	9,4	-	07
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	08
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	

Привязка к ЕНЧР

§ 22-15

Предварительный подогрев труб круглой газовой горелкой при ежурке откидных соединяний трубопровода диаметром 1420 мм

Таблица 014

Нормы на 10 стыков

Материалы	Ед. изм.	Норма	Код строки
Смесь пропан-бутановая	$\frac{м^3}{кг}$	$\frac{5,6}{10,9}$	$\frac{01}{02}$
Код графы		01	

Привязка к ЕНПР

§ В 31-21

Ручная газовая резка листового стали

Таблица 015

Нормы на I м реза

Толщина стали, мм	Материалы по видам резки, м <sup>3</sup>						Код стро- ки
	с использованием						
	ацетилен		пропан-бутановой смеси		газа природного		
	ацетилен	кислород	пропан-бутан	кислород	газ природный	кислород	
5	0,013	0,062	0,01	0,082	0,023	0,083	01
6	0,015	0,074	0,012	0,099	0,028	0,099	02
8	0,02	0,103	0,015	0,132	0,033	0,132	03
10	0,02	0,129	0,016	0,165	0,035	0,165	04
12	0,024	0,155	0,018	0,198	0,04	0,198	05
14	0,028	0,18	0,021	0,231	0,046	0,231	06
16	0,029	0,213	0,022	0,264	0,047	0,264	07
18	0,033	0,241	0,023	0,297	0,05	0,297	08
20	0,034	0,267	0,026	0,33	0,056	0,33	09
25	0,046	0,334	0,032	0,413	0,07	0,413	10
30	0,055	0,401	0,039	0,495	0,084	0,495	11
40	0,057	0,508	0,04	0,66	0,086	0,66	12
50	0,063	0,726	0,043	0,825	0,091	0,825	13
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Привязка  
к ЕИИР

§ 22-II

Ручная газовая резка труб без скова кромок

Таблица 016

Нормы на I перерез

Диаметр и толщ- на стен- ки труб, мм	Материалы по видам резки, м <sup>3</sup> с использованием						Код стро- ки
	ацетилен		пропан-бутановой смеси		газа природного		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	газ природ- ный	кислород	
219x6	0,018	0,079	0,013	0,102	0,029	0,102	01
219x8	0,02	0,1	0,016	0,134	0,036	0,134	02
219x10	0,02	0,13	0,017	0,166	0,037	0,166	03
219x12	0,024	0,155	0,018	0,197	0,041	0,197	04
219x14	0,033	0,211	0,025	0,271	0,057	0,271	05
219x16	0,034	0,246	0,028	0,299	0,06	0,299	06
273x8	0,025	0,131	0,02	0,168	0,045	0,168	07
273x10	0,026	0,163	0,021	0,209	0,046	0,209	08
273x12	0,03	0,194	0,023	0,249	0,052	0,249	09
273x14	0,041	0,264	0,031	0,339	0,07	0,339	10
273x16	0,047	0,337	0,037	0,41	0,082	0,41	11
325x8	0,03	0,157	0,024	0,201	0,054	0,201	12
325x10	0,031	0,195	0,025	0,25	0,055	0,25	13
325x12	0,036	0,233	0,028	0,298	0,063	0,298	14
325x14	0,049	0,314	0,037	0,403	0,084	0,403	15
325x16	0,056	0,401	0,043	0,488	0,098	0,488	16
377x8	0,035	0,183	0,028	0,234	0,063	0,234	17
377x10	0,036	0,228	0,029	0,291	0,064	0,291	18
377x12	0,042	0,272	0,032	0,348	0,073	0,348	19
377x14	0,057	0,365	0,043	0,468	0,098	0,468	20
377x16	0,059	0,423	0,046	0,515	0,103	0,515	21

Продолжение табл. 016

Диаметр и толщи- на стен- ки труб, мм	Материалы по видам резки, м <sup>3</sup>						Код стро- ки
	о использованном						
	ацетилен		пропан-бутановая смесь		газа природного		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	газа природ- ного	кислород	
426x10	0,04	0,258	0,031	0,33	0,069	0,33	22
426x12	0,048	0,308	0,037	0,395	0,083	0,395	23
426x14	0,063	0,412	0,049	0,528	0,11	0,528	24
426x16	0,074	0,524	0,058	0,641	0,128	0,641	25
530x6	0,043	0,193	0,031	0,25	0,07	0,25	26
530x8	0,05	0,259	0,04	0,331	0,09	0,331	27
530x10	0,05	0,323	0,041	0,413	0,091	0,413	28
530x12	0,06	0,386	0,046	0,494	0,104	0,494	29
530x14	0,073	0,466	0,055	0,597	0,125	0,597	30
530x16	0,075	0,479	0,057	0,614	0,129	0,614	31
630x6	0,052	0,232	0,037	0,297	0,084	0,297	32
630x8	0,060	0,309	0,048	0,395	0,107	0,395	33
630x10	0,060	0,385	0,049	0,493	0,108	0,493	34
630x12	0,072	0,46	0,055	0,509	0,124	0,509	35
630x14	0,096	0,609	0,072	0,701	0,163	0,701	36
630x16	0,109	0,775	0,085	0,948	0,19	0,948	37
720x6	0,059	0,265	0,043	0,34	0,096	0,34	38
720x8	0,069	0,353	0,054	0,453	0,122	0,453	39
720x10	0,069	0,44	0,056	0,564	0,124	0,564	40
720x12	0,082	0,527	0,063	0,675	0,142	0,675	41
720x14	0,109	0,696	0,082	0,693	0,187	0,693	42
720x16	0,124	0,886	0,097	1,083	0,217	1,083	43
820x8	0,088	0,448	0,068	0,572	0,156	0,572	44

Продолжение табл. 016

Диаметр и толщина стенки трубы, мм	Материалы по видам резки, м <sup>3</sup>						Код строки
	с использованием						
	ацетилен		пропан-бутановой смеси		газа природного		
ацетилен	кислород	пропан-бутан	кислород	газ природный	кислород		
820x10	0,088	0,564	0,071	0,717	0,159	0,717	45
820x12	0,105	0,671	0,079	0,858	0,181	0,858	46
820x14	0,125	0,793	0,093	1,017	0,212	1,017	47
820x16	0,142	1,011	0,111	1,232	0,246	1,232	48
1020x8	0,109	0,557	0,085	0,712	0,194	0,712	49
1020x10	0,109	0,701	0,088	0,891	0,197	0,891	50
1020x12	0,13	0,835	0,098	1,067	0,225	1,067	51
1020x14	0,155	0,986	0,116	1,266	0,264	1,265	52
1020x16	0,176	1,278	0,137	1,533	0,306	1,533	53
1020x18	0,176	1,36	0,138	1,603	0,31	1,603	54
1020x20	0,197	1,444	0,141	1,782	0,317	1,782	55
1220x10	0,131	0,839	0,105	0,107	0,236	0,107	56
1220x12	0,156	0,999	0,118	0,128	0,27	0,128	57
1220x14	0,185	1,18	0,139	0,151	0,316	0,151	58
1220x16	0,211	1,504	0,164	1,833	0,366	1,833	59
1220x18	0,211	1,555	0,164	1,917	0,371	1,917	60
1220x20	0,236	1,728	0,169	2,132	0,379	2,132	61
1420x14	0,216	1,373	0,162	1,761	0,368	1,761	62
1420x16	0,245	1,751	0,191	2,134	0,427	2,134	63
1420x18	0,245	1,81	0,191	2,232	0,432	2,232	64
1420x20	0,275	2,011	0,196	2,482	0,441	2,482	65
1420x25	0,348	2,511	0,24	3,105	0,554	3,105	66
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Привязка к ЕИИР

§ 22-18

Вырезка отверстий под патрубки или  
обрезка концов патрубков

а) при соотношении  $\frac{D_{патр.}}{D_{труб.}} = I$

Таблица О17

Нормы на I перерез

Диаметр и толди- на стен- ки пат- рубка, мм	Расход материалов по видам резки, м <sup>3</sup>						Код отро- чки
	с использованием						
	ацетилен		пропан-бутановой смеси		природного газа		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природ- ный газ	кислород	
219x6	0,022	0,098	0,016	0,125	0,035	0,125	01
219x8	0,024	0,124	0,02	0,165	0,045	0,165	02
219x10	0,025	0,16	0,02	0,204	0,045	0,204	03
219x12	0,03	0,19	0,023	0,243	0,051	0,243	04
273x8	0,031	0,162	0,025	0,207	0,056	0,207	05
273x10	0,031	0,201	0,026	0,257	0,056	0,257	06
273x12	0,037	0,239	0,028	0,306	0,064	0,306	07
273x15	0,05	0,323	0,038	0,413	0,087	0,413	08
325x8	0,037	0,193	0,03	0,247	0,067	0,247	09
325x10	0,038	0,24	0,031	0,308	0,068	0,308	10
325x12	0,045	0,287	0,034	0,367	0,077	0,367	11
325x15	0,055	0,355	0,042	0,454	0,095	0,454	12
377x8	0,043	0,225	0,035	0,288	0,078	0,288	13
377x10	0,044	0,28	0,036	0,358	0,079	0,358	14
377x12	0,052	0,334	0,04	0,428	0,09	0,428	15
377x15	0,065	0,414	0,049	0,53	0,111	0,53	16
426x10	0,049	0,318	0,038	0,407	0,085	0,407	17
426x12	0,059	0,379	0,045	0,485	0,102	0,485	18
426x15	0,073	0,47	0,06	0,602	0,127	0,602	19

Продолжение табл. III7

Диаметр и толщина стенки пат- рубка, мм	Расход материалов по видам резки, м <sup>3</sup>						Код отро- ки
	с использованием						
	ацетилена		пропан-бутанового осея		природного газа		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природ- ный газ	кислород	
465x8	0,054	0,279	0,043	0,357	0,096	0,357	20
465x10	0,055	0,347	0,044	0,445	0,098	0,445	21
465x12	0,065	0,415	0,049	0,531	0,112	0,531	22
465x15	0,08	0,515	0,061	0,66	0,138	0,66	23
465x18	0,088	0,637	0,063	0,786	0,14	0,786	24
465x20	0,097	0,704	0,068	0,87	0,155	0,87	25
465x25	0,12	0,871	0,084	1,074	0,191	1,074	26
530x6	0,053	0,24	0,039	0,307	0,087	0,307	27
530x8	0,061	0,318	0,049	0,408	0,11	0,408	28
530x10	0,062	0,397	0,051	0,508	0,112	0,508	29
530x12	0,074	0,474	0,057	0,607	0,128	0,607	30
530x15	0,092	0,589	0,07	0,755	0,159	0,755	31
630x6	0,063	0,286	0,046	0,366	0,103	0,366	32
630x8	0,074	0,38	0,059	0,486	0,131	0,486	33
630x10	0,074	0,473	0,06	0,606	0,133	0,606	34
630x12	0,088	0,566	0,067	0,725	0,152	0,725	35
630x15	0,11	0,704	0,084	0,901	0,189	0,901	36
720x6	0,073	0,327	0,053	0,419	0,118	0,419	37
720x8	0,084	0,435	0,067	0,556	0,15	0,556	38
720x10	0,084	0,542	0,069	0,694	0,152	0,694	39
720x12	0,101	0,648	0,077	0,83	0,174	0,83	40
720x15	0,129	0,826	0,098	1,058	0,222	1,058	41
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Приписка  
к ЕНПР

§ 22-18

б) при соотношении  $\frac{\Delta \text{патр.}}{\Delta \text{труб.}} = 0,6$

Таблица 018

Нормы на I перерез

Диаметр и толщина стенки патрубка, мм	Расход материалов по видам резки, м <sup>3</sup>						Код строки
	с использованием						
	ацетилена		пропан-бутановой смеси		природного газа		
ацетилен	кислород	пропан-бутан	кислород	природный газ	кислород		
219x6	0,018	0,083	0,013	0,107	0,03	0,107	01
219x8	0,021	0,106	0,017	0,141	0,038	0,141	02
219x10	0,021	0,136	0,017	0,174	0,038	0,174	03
219x12	0,025	0,162	0,019	0,207	0,044	0,207	04
273x8	0,027	0,138	0,021	0,177	0,048	0,177	05
273x10	0,027	0,171	0,022	0,209	0,048	0,209	06
273x12	0,032	0,204	0,024	0,261	0,055	0,261	07
273x15	0,043	0,276	0,033	0,353	0,074	0,353	08
325x8	0,031	0,165	0,026	0,212	0,057	0,212	09
325x10	0,032	0,205	0,026	0,263	0,058	0,263	10
325x12	0,038	0,245	0,029	0,313	0,066	0,313	11
325x15	0,047	0,303	0,036	0,388	0,081	0,388	12
377x8	0,037	0,192	0,03	0,246	0,066	0,246	13
377x10	0,037	0,239	0,031	0,306	0,067	0,306	14
377x12	0,045	0,285	0,034	0,365	0,077	0,365	15
377x15	0,055	0,353	0,037	0,453	0,095	0,453	16
426x10	0,042	0,271	0,032	0,347	0,073	0,347	17
426x12	0,05	0,313	0,039	0,414	0,087	0,414	18
426x15	0,063	0,402	0,048	0,514	0,108	0,514	19
465x8	0,046	0,238	0,037	0,305	0,082	0,305	20
465x10	0,046	0,296	0,038	0,38	0,083	0,38	21

Продолжение табл. 018

Диаметр и толщина стенки пат- рубка, мм	Расход материалов по видам резки, м <sup>3</sup>						Код отро- ки
	с использованием						
	ацетилен		пропан-бутановой смеси		природного газа		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природ- ный газ	кислород	
465x12	0,055	0,354	0,042	0,453	0,095	0,453	22
465x15	0,069	0,43	0,052	0,563	0,110	0,563	23
465x18	0,075	0,544	0,052	0,671	0,119	0,671	24
465x20	0,083	0,601	0,058	0,742	0,132	0,742	25
465x25	0,103	0,743	0,072	0,918	0,163	0,918	26
530x6	0,046	0,205	0,033	0,262	0,074	0,262	27
530x8	0,052	0,272	0,042	0,348	0,094	0,348	28
530x10	0,053	0,339	0,043	0,434	0,095	0,434	29
530x12	0,063	0,405	0,048	0,518	0,109	0,518	30
530x15	0,078	0,503	0,06	0,644	0,145	0,644	31
630x6	0,054	0,244	0,039	0,312	0,088	0,312	32
630x8	0,063	0,324	0,05	0,415	0,112	0,415	33
630x10	0,063	0,404	0,052	0,517	0,114	0,517	34
630x12	0,075	0,483	0,058	0,619	0,13	0,619	35
630x15	0,094	0,601	0,072	0,77	0,162	0,77	36
720x6	0,062	0,279	0,045	0,357	0,101	0,357	37
720x8	0,072	0,371	0,057	0,475	0,128	0,475	38
720x10	0,072	0,463	0,059	0,592	0,13	0,592	39
720x12	0,086	0,553	0,066	0,709	0,149	0,709	40
720x15	0,11	0,705	0,084	0,903	0,19	0,903	41
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Привязка к ЕИИР

§ 22-18.

**1.2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**  
**Механизированная противокоррозионная изоляция**  
**трубопровода полимерной лентой**

Таблица 019

Нормы на 1 км труб

Материал	Ед. изм.	Диаметр труб, мм											Код строки	
		219	273	325	377	426	530	630	720	820	1020	1220		1420
Нормальная изоляция: I слой ленты толщиной 0,4 мм и I слой обертки защитной толщиной 0,6 мм														
Грунтовка	т	0,138	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	0,641	0,766	0,892	01
Лента полимерная	м <sup>2</sup>	778	970	1155	1340	1514	1880	2239	2559	2914	3625	4335	5046	02
Обертка защитная	"	769	958	1140	1318	1485	1845	2207	2522	2872	3571	4271	4971	03
Усиленная изоляция: 2 слоя ленты толщиной 0,4 мм и I слой обертки защитной толщиной 0,5-0,6 мм														
Грунтовка	т	0,138	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	0,641	0,766	0,892	04

Лента полимерная	м <sup>2</sup>	1650	2037	2427	2816	3173	3956	4708	5416	6180	7687	9194	10701	05
Обертка защитная	"	772	961	1143	1324	1486	1846	2208	2525	2874	3574	4274	4974	06
Усиленная изоляция: I слой ленты толщиной 0,62-0,64мм и I слой обертки защитной толщиной 0,62-0,64 мм														
Грунтовка	г	0,11	0,137	0,163	0,189	0,214	0,265	0,316	0,362	0,412	0,512	0,613	0,713	07
Лента полимерная	м <sup>2</sup>	777	969	1154	1338	1512	1877	2236	2556	2911	3620	4330	5040	08
Обертка защитная	"	770	959	1140	1322	1485	1845	2205	2520	2870	3569	4268	4967	09
Дополнительный второй слой обертки защитной														
Обертка защитная	"	780	967	1149	1315	1485	1845	2205	2530	2880	3578	4277	4976	10
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	

Привязка к  
ЕНИР

§ В 31-31; § В 31-32

## Механизированная противокоррозионная битумно-полимерная изоляция трубопровода

Таблица 020

Нормы на 1 км трубы

Материал	Ед. изм.	Диаметр труб, мм									Код строки	
		219	273	325	377	426	530	630	720	820		
Нормальная изоляция: I слой мастики изоляционной толщиной 4 мм												
Грунтовка	т	0,138	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	01	
Мастика изоляционная	"	3,71	4,61	5,48	6,35	7,16	8,88	10,56	12,06	13,72	02	
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	782	975	1171	1350	1520	1880	2230	2550	2900	03	
Обертка защитная	"	790	980	1160	1347	1518	1876	2225	2547	2897	04	
Усиленная изоляция: I слой мастики изоляционной толщиной 6 мм												
Грунтовка	т	0,138	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	05	
Мастика изоляционная	"	5,24	6,5	7,71	8,92	10,06	12,46	14,82	16,91	19,24	06	
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	810	1000	1180	1360	1530	1890	2250	2560	2910	07	

Обертка защитная	м <sup>2</sup>	805	994	1176	1350	1525	1885	2243	2558	2907	08
Усиленная изоляция: 2 слоя мастики изоляционной (первый - 3 мм, второй - 3 мм)											
Грунтовка	т	0,132	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	09
Мастика изоляционная	"	5,73	7,1	8,42	9,74	10,99	13,6	16,17	18,46	21,0	10
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	1480	1830	2180	2525	2845	3525	4190	4785	5445	11
Обертка защитная	"	805	994	1176	1350	1525	1885	2243	2558	2907	12
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к  
ЕИИР

§ В 31-29; § В 31-30

## Ручная протязокоорозийная битумно-полимерная изоляция трубопровода

Таблица 021

Нормы на I км трубн

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубн, мм									Код стро-ки
		219	273	325	377	426	530	630	720	820	
Нормальная изоляция: I слой мастики изоляционной толщиной 4 мм											
Грунтовка	т	0,138	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	01
Настыка изоляционная	"	4,09	5,08	6,03	6,98	7,88	9,77	11,62	13,27	15,1	02
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	782	975	1171	1350	1520	1880	2230	2550	2900	03
Обертка защитная	"	850	1056	1251	1446	1630	2018	2397	2735	3111	04
Усиленная изоляция: I слой мастики изоляционной толщиной 6 мм											
Грунтовка	т	0,138	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	05
Настыка изоляционная	"	5,81	7,2	8,54	9,88	11,15	13,8	16,41	18,73	21,31	06
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	810	1000	1180	1360	1530	1890	2250	2560	2910	07

Обертка защитная	м <sup>2</sup>	870	1070	1265	1460	1645	2030	2410	2750	3125	08
Усиленная изоляция: 2 слоя мастики изоляционной (первый - 3 мм, второй - 3 мм)											
Грунтовея	т	0,138	0,171	0,204	0,237	0,268	0,332	0,396	0,452	0,515	09
Мастика изоляционная	"	6,0	7,44	8,83	10,22	11,52	14,27	16,96	19,36	22,03	10
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	1480	1830	2180	2525	2845	3525	4190	4785	5445	11
Обертка защитная	"	870	1070	1265	1460	1645	2030	2410	2750	3125	12
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕНиР

§ В 31-36

Ручная противокоррозионная изоляция катушек, захлестов и углов поворота  
трубопровода

Таблица 022

Нормы на 1000 м<sup>2</sup> трубы

Конструкция и тип изоляционного покрытия	М а т е р и а л					Код стро-ки
	грунто-ва, т	местная изоляци-онная, т	материал армиру-ющий, м <sup>2</sup>	лента полимер-ная, м <sup>2</sup>	обертка защитная, м <sup>2</sup>	
Изоляция битумно-полимерная						
нормальная (толщина слоя мастик 4 мм)	0,2	5,9	П35	-	И210	01
усиленная (толщина слоя мастик 6 мм)	0,2	8,3	П40	-	И215	02
усиленная (2 слоя мастики: пер-вый - 3 мм, второй - 3 мм)	0,2	8,6	2200	-	И215	03
Изоляция полимерной лентой						
нормальная (I слой ленты толщи-ной 0,4 мм и I слой обертки толщиной 0,6 мм)	0,2	-	-	И212	И198	04
усиленная (2 слоя ленты толщиной 0,4 мм и I слой обертки защитной толщиной 0,5 - 0,6 мм)	0,2	-	-	2863	И200	05
усиленная (I слой ленты толщиной 0,62-0,64 мм и I слой обертки защитной толщиной 0,62-0,64 мм)	0,17	-	-	И209	И196	06

усиленная (2 слоя ленты толщиной 0,62-0,64 мм и 2 слоя обертки защитной толщиной 0,62-0,64 мм)	0,17	-	-	2848	2819	07
Код графа	01	02	03	04	05	

Привязка к ЕННР

§ В 31-38

Укладка инвентарных деревянных лежек под плеть при раздельном способе  
изоляции и укладки трубопровода в траншеи

Таблица 023

Нормы на I км трубопровода

Материалы	Диаметр трубопровода, мм												Код строки
	219	273	325	377	426	530	630	720	820	1020	1220	1420	
Лес круглый 16 см, м <sup>3</sup>	$\frac{0,25}{(0,32)}$	$\frac{0,25}{(0,32)}$	$\frac{0,25}{(0,32)}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01
	-	-	-	$\frac{0,3}{(0,38)}$	$\frac{0,3}{(0,38)}$	$\frac{0,3}{(0,38)}$	$\frac{0,3}{(0,38)}$	-	-	-	-	-	02
	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{0,4}{(0,51)}$	$\frac{0,4}{(0,51)}$	$\frac{0,4}{(0,51)}$	$\frac{0,4}{(0,51)}$	$\frac{0,4}{(0,51)}$	03
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
Привязка к ЕНиР					§ В 31-30								

Футеровка и багмастировка трубопровода

Таблица 024

Нормы на 100 м трубопровода

Материал	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм										Код стро-ки	
		325	377	426	529	630	720	820	1020	1220	1420		
Сплошная футеровка													
Бруски 2с 60x22x25 мм	м <sup>3</sup>	2,81	3,12	3,43	4,21	5	5,62	6,4	8,42	10,14	11,86	01	
Проволока вязальная 5 мм	кг	57	63	69	82	95	106	118	142	189	235	02	
футеровка отдельными местами и вразбежку													
Бруски 2с 50x20 мм	м <sup>3</sup>	1,14	1,35	-	-	-	-	-	-	-	-	03	
Бруски 2с 60x30 мм	"	-	-	2,62	3,18	3,74	4,31	4,87	6	7,3	8,6	04	
Проволока вязальная 6 мм	кг	83	92	102	120	139	155	173	208	277	247	05	

Материалы	Ед. изм.	Диаметр тросопровода, мм										Код строки	
		325	377	426	529	530	720	820	1020	1220	1420		
Футоровка сплошная для протягивания через коух (экранирование)													
Бруска 2с 60х40 мм	м <sup>3</sup>	4,23	5	5,49	6,74	8	9	10,23	13,48	16,22	17,84	01	
Проволока вязальная 5 мм	кг	57	63	69	82	95	106	118	142	189	235	02	
Материал рулонный изоляционный	м <sup>2</sup>	286	330	363	429	495	495	550	715	880	1040	03	
Антисептик	кг	165	176	198	142	275	286	319	418	473	560	04	
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		

Привязка к ЕИМР

§ 3 ЗИ-42

Бутеровка речной-проволочными матами при закреплении трубопроводов  
винтовыми анкерами

Таблица 025

Нормы на 100 матов или анкерных устройств

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм										Код стро- ки
		325	377	426	529	630	720	820	1020	1220	1420	
Бруски 2с, 40x25мм	м <sup>3</sup>	0,19	0,2	0,29	-	-	-	-	-	-	-	01
Бруски 2с, 50x40мм	"	-	-	-	0,167	0,89	0,89	1,1	1,33	1,5	1,76	02
Антисептик	кг	-	8	11	24	36	59	73	112	133	156	03
Проволока вязаль- ная 2,5 мм	"	8,2	8,7	9,1	15,3	18,1	18,1	20,4	24,7	28,5	32,8	04
Шурупы 4x40 мм	"	8,3	9	9,7	10,4	12,5	15,3	18,1	20,9	24,3	27	05
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Привязка к ЕНиР

§ В 31-42

Установка на трубопровод балластных грузов

Таблица С26

Нормы на I комплект грузов

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм										Код строки	
		325	377	426	530	630	720	820	1020	1220	1420		
Грузы чугунные													
груз из двух половинок	т	0,25	0,3	0,35	0,45	0,5	1,1	1,1	1,1	1,8	2,2		01
болты (с гайками и шайбами)	кг	1,64	2,21	2,21	3,28	3,28	5,62	5,62	5,62	7,2	8,8		02
Грузы армобетонные:													
груз седловидный	т	0,3	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	3	3	4	4		03
мастика изоляционная	кг	7,7	11	11	22	36,3	36,3	37,4	38,5	52,8	69,8		04
коврик предохранительный:													
материал рулонный изоляционный	м <sup>2</sup>	2,31	2,97	2,97	5,96	9,24	9,24	10,56	11,55	13,86	16,9		05
грунтовка	кг	0,44	0,55	0,55	1,65	1,76	1,76	1,87	2,2	3,19	3,89		06

битум	кг	0,55	0,88	0,88	1,65	2,42	2,42	2,97	3,19	3,85	4,7	07
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Привязка к ЕНПР

§ В 31-45

## РАЗДЕЛ 2. УКРУПНЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ

### Техническая часть

1. Настоящий раздел содержит производственные нормы расхода материалов на комплекс строительно-монтажных работ при строительстве линейной части магистральных трубопроводов.

Укрупненные нормы расхода материалов приведены на основные виды работ при строительстве магистральных трубопроводов I-IV категории, прокладка которых осуществляется:

- а) как в равнинных, так и усложненных условиях местности (пустынях и зонах сыпучих песков, горных и болотистых местностях);
- б) при подземных, надземных и наземных прокладках с избыточным давлением среды до 5,5 МПа ( $55 \text{ кгс/см}^2$ ) в трубопроводах диаметром до 1200 мм и 7,5 МПа ( $75 \text{ кгс/см}^2$ ) диаметром 1400 мм.

2. Укрупненные производственные нормы предназначены для:

- а) определения нормативного количества материалов на начальном этапе строительства;
- б) организации производственно-технологического обеспечения строительства;
- в) анализа производственно-хозяйственной деятельности строительно-монтажных организаций.

3. Укрупненные производственные нормы расхода материалов определены на основании типовых проектов и нормалей, типовых технологических карт, усредненных объемов работ и соответствующих элементных производственных норм первого раздела настоящего Сборника. Составы работ приведены в таблицах норм.

4. Нормы на основные материалы, изделия и конструкции приведены в физических единицах измерения, а на материалы, имеющие незначительный удельный вес (прочие материалы) в рублях и в ценах, введенных с 01.01.82 г.

5. В табл. 029, 030, 031, 032 на сварочные работы в числителе приведены нормы расхода материалов всего (на сварочной базе и трассе), в знаменателе – в том числе на сварочной базе. Указанные нормы не учитывают расход материалов на подварку корня шва вручную внутри трубы, которые следует добавлять по табл. 027.

Таблица 027

Секции труб	Единица измерения	Диаметр трубопровода, мм							
		020		1020		1220		1420	
		на базе	на трубо- оде	на базе	на трубо- оде	на базе	на трубо- оде	на базе	на трубо- оде
3-трубные	кг	13,9	9,3	17,3	11,5	21,1	14,1	45,6	28,2
2-трубные	"	10,4	13,6	13	16,9	15,8	20,7	34,2	41,4

6. Нормами на сварочные работы и на газовую резку труб учтен расход ацетилен и кислорода в кубических метрах (м<sup>3</sup>), при необходимости получения норм в килограммах (кг) к ним следует применять коэффициенты, указанные в табл. 003 раздела I. При применении пропан-бутановой смеси к нормам расхода ацетилен следует применять коэффициент 0,76.

7. В нормах табл. 044 на антикоррозионную изоляцию полимерной лентой с укладкой трубопровода в траншеи расход ленты полимерной приведен в числителе – в один слой, в знаменателе – в два слоя.

В нормах табл. 047 на антикоррозионную битумно-полимерную изоляцию с укладкой трубопровода в траншеи расход мастики изоляционной, армирующего материала и обертки защитной приведен в числителе – при нормальной изоляции, в знаменателе – при усиленной изоляции.

8. Нормами в табл. 033 на укладку трубопровода по опорам не учтен расход материалов на сварку шпал трубопровода, который следует определять по нормам табл. 029 (на сварочной базе)

Не учтен также расход материалов на устройство (оборужение) несущих опор и защиту трубопровода от атмосферной коррозии, который следует определять по соответствующим сборникам общих производственных норм расхода материалов.

9. Нормами на прокладку трубопровода через водные преграды шириной по зеркалу воды от 10 до 30 м, прокладку трубопровода на болотах методом сплава и протаскивание плетей трубопровода через коух не учтен расход материалов на сварку плетей, противокоррозионную изоляцию и футеровку. Расход материалов на указанные работы следует определять дополнительно по соответствующим нормам данного Сборника.

10. В нормах табл. 041 учтена сборка и установка обводной линии с одним краном. При установке на обводной линии дополнительного крана к расходу материалов под кодом строк 01, 02, 06, 09, 10, 11 и 12 следует применять коэффициент 1,2.

11. При очистке полости трубопровода пропуском двух очистительных устройств к расходу только очистных устройств в табл. 049, 050, 051 следует применять коэффициент 1,8.

Нормами на очистку полости трубопровода продувкой природным газом (табл. 050) и на испытание трубопровода природным газом (табл. 053) длина подводящего трубопровода учтена 100 м. При его длине более 100 м расход материалов на его устройство следует определять дополнительно с учетом возврата материалов от разборки.

12. Оборачиваемость материалов приведена в табл. 028.

Таблица 028

Вид работы	№ таблицы норм	Материал	Число оборотов
Сварка трубопровода на сварочной базе и трассе	029, 030, 031, 032	Заглушки импортные металлические	5

Продолжение табл. 028

Вид работы	№ таблицы норм	Материал	Число оборотов
		Лесоматериалы и легки инвентарные деревянные	20
Прокладка трубопровода через водные преграды шириной по верхаду воды от 10 до 30 м	034	Узлы трубопровода для испытания	15
		Трос стальной	10
Прокладка трубопровода на болотах методом сплава	035	Лес круглый	5
		Трос стальной	10
		Заглушки инвентарные металлические	5
Бестраншейная прокладка стальных кожухов способом горизонтального бурения	036	Лес круглый и доски	5
Протаскивание плетей трубопровода через кожух	037	Лес круглый	5
		Трос стальной	10
		Заглушки инвентарные металлические	5
Очистка полости и испытание трубопровода	049, 050, 051, 052, 053, 054	Очистное устройство	5
		Задвижки диаметром 150-300 мм	20
		Патрубки продувочные со сферическими заглушками	20
		Узлы трубопровода подключения диаметром 150-300 мм	20

## 2.1. Сварочные работы

## Сварка трубопровода на сварочной базе и трассе

## Состав работы

## На сварочной базе

1. Перемещение труб от склада до приемного стеллажа. 2. Подготовка труб к сборке и сварке. 3. Сборка и сварка труб в секции первым слоем, сварка последующих слоев, подварка корня шва секций диаметром 1400 мм. 4. Перемещение секций труб на склад готовой продукции.

## На трассе

1. Устройство площадки для складирования секций труб. 2. Перемещение и раскладка секций труб вдоль трассы. 3. Подготовка секций труб к сборке и сварке. 4. Сборка и сварка секций труб в вилы трубопровода. 5. Сварка захлестов и катушек. 6. Анкеровка трубоукладчика бульдозером в горной местности.

В равнинных условиях местности для трубопроводов III и IV категорий, в пустынях и зонах сыпучих песков

Таблица 029

## Нормы на 1 км трубопровода

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код стро-ки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Трубы сталь-ные	км	$\frac{1,01}{1,006}$	$\frac{1,01}{1,006}$	$\frac{1,01}{1,006}$	$\frac{1,008}{1,005}$	$\frac{1,008}{1,005}$	$\frac{1,008}{1,005}$	$\frac{1,008}{1,005}$	$\frac{1,006}{1,004}$	$\frac{1,006}{1,004}$	01
		$\frac{1,006}{1,006}$	$\frac{1,006}{1,006}$	$\frac{1,006}{1,006}$	$\frac{1,005}{1,005}$	$\frac{1,005}{1,005}$	$\frac{1,005}{1,005}$	$\frac{1,005}{1,005}$	$\frac{1,004}{1,004}$	$\frac{1,004}{1,004}$	
Проволока сварочная	кг	$\frac{50}{50}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{44}{44}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{160}{160}$	$\frac{210}{210}$	$\frac{340}{340}$	02
		$\frac{50}{50}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{44}{44}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{160}{160}$	$\frac{210}{210}$	$\frac{340}{340}$	

Флюс	кг	<u>66</u>	<u>74</u>	<u>52</u>	<u>61</u>	<u>72</u>	<u>97</u>	<u>227</u>	<u>298</u>	<u>512</u>	03
		66	74	52	61	72	97	227	298	512	
Электроды	"	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>110</u>	<u>110</u>	<u>120</u>	<u>170</u>	<u>300</u>	<u>370</u>	<u>620</u>	04
		30	30	40	40	40	50	60	90	120	
Лес круглый III с., I4-24 см	м <sup>3</sup>	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	05
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ацетилен	"	<u>8,1</u>	<u>9,1</u>	<u>8,8</u>	<u>10,4</u>	<u>11,6</u>	<u>13,2</u>	<u>16,3</u>	<u>19</u>	<u>101,5</u>	06
		4,5	5,2	5,3	6,3	7,1	8,1	9,6	11	62,8	
Кислород	"	<u>17,8</u>	<u>18,6</u>	<u>17,1</u>	<u>18,7</u>	<u>20,9</u>	<u>22,6</u>	<u>32,5</u>	<u>37,4</u>	<u>153,3</u>	07
		8,3	9,1	9,1	9,1	10,2	11,5	15,9	18,1	90	
Заглушки ин- вентарные металличес- кие	шт.	<u>5</u>	08								
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц.с 25-10 по 25-18, с 25-19 по 25-27

## Болотистая местность

Таблица 030

## Нормы на I км трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код стро- ки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Трубы стальные	км	<u>1,01</u>	<u>1,01</u>	<u>1,01</u>	<u>1,008</u>	<u>1,008</u>	<u>1,008</u>	<u>1,008</u>	<u>1,006</u>	<u>1,006</u>	01
		1,006	1,006	1,006	1,005	1,005	1,005	1,005	1,004	1,004	
Проволока сва- рочная	кг	<u>61</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>99</u>	<u>256</u>	<u>350</u>	<u>580</u>	02
		61	65	51	60	65	99	256	350	580	
Шпс	"	<u>80</u>	<u>89</u>	<u>66</u>	<u>75</u>	<u>91</u>	<u>141</u>	<u>363</u>	<u>510</u>	<u>858</u>	03
		80	89	66	75	91	141	363	510	858	
Электроды	"	<u>142</u>	<u>151</u>	<u>156</u>	<u>172</u>	<u>200</u>	<u>313</u>	<u>600</u>	<u>770</u>	<u>1430</u>	04
		43	45	57	62	67	92	128	150	250	
Дос круглые 14-24 см	м <sup>3</sup>	<u>1,68</u>	<u>1,68</u>	<u>1,68</u>	<u>1,68</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>	05
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Доски необрез- ные 40-60 мм, II с.	"	<u>0,09</u>	<u>0,09</u>	<u>0,09</u>	<u>0,09</u>	<u>0,09</u>	<u>0,12</u>	<u>0,12</u>	<u>0,12</u>	<u>0,12</u>	06
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Брусья необ- разные, 130 мм, II с.	"	<u>1,03</u>	<u>1,03</u>	<u>1,03</u>	<u>1,03</u>	<u>1,03</u>	<u>1,12</u>	<u>1,12</u>	<u>1,12</u>	<u>1,12</u>	07
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кислород	"	<u>26,3</u>	<u>27,7</u>	<u>26,9</u>	<u>29</u>	<u>32,2</u>	<u>33,4</u>	<u>58,5</u>	<u>69</u>	<u>315</u>	08
		12,3	13,6	13,6	13,6	15,7	18,6	20,7	25	127	

Ацетилен	м <sup>3</sup>	<u>12</u> 6,7	<u>13,2</u> 7,5	<u>12,8</u> 7,7	<u>14,7</u> 8,9	<u>17,3</u> 10,6	<u>19,2</u> 11,6	<u>29,3</u> 12,5	<u>38</u> 15	<u>202</u> 87	09
Заглушки ин- вентарные ме- таллические	шт.	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	10
Прочие мате- риалы	руб.	<u>2,5</u> 2,5	<u>2,9</u> 2,9	<u>2,9</u> 2,9	<u>3,6</u> 3,6	<u>4</u> 4	<u>5,2</u> 5,2	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	11
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-37 по 25-45



Прочие материа- ли	руб.	$\frac{2,1}{2,1}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3,4}{3,4}$	$\frac{4,4}{4,4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4,3}{4,3}$	$\frac{-}{-}$	09
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-28 по 25-36



Загуба сферич- часки	шт.	<u>3</u> -	<u>3</u> -	<u>3</u> -	<u>3</u> -	<u>3</u> -	<u>3</u> -	<u>3</u> -	<u>3</u> -	<u>3</u> -	06
Алтерман	м <sup>3</sup>	<u>3,95</u> 0,6	<u>4,31</u> 0,6	<u>5,24</u> 0,7	<u>6,12</u> 0,8	<u>6,44</u> 0,9	<u>7,19</u> 1,0	<u>8,7</u> 1,2	<u>10,3</u> 1,5	<u>20,2</u> 4,4	07
Дисперод	"	<u>9,13</u> 2,3	<u>9,12</u> 2,3	<u>10,13</u> 2,5	<u>11,44</u> 2,9	<u>12,45</u> 3,1	<u>13,15</u> 3,3	<u>17</u> 4,2	<u>23</u> 6,1	<u>57</u> 21,5	08
Зад графн		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

## 2.2. Установка и прокладка трубопровода

## Укладка трубопровода по опорам

## Состав работ

1. Установка металлических подвижных и неподвижных опор. 2. Установка и снятие временных инвентарных опор. 3. Установка частей труб на готовые опорам и сварка монтажных стыков. 4. Прокладка трубопровода на опорах. 5. Окраска металлических подвижных и неподвижных опор алюминиевой краской.

Таблица 333

Нормы на 1 км трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Единица измерения
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Металлоконструкции подвижных и неподвижных опор	т	0,91	0,99	1,08	2,51	2,88	4,46	5	5	5	01
Электроды	кг	17	26	22	26	22	39	68	84	21	02
Кислород	к <sup>3</sup>	2,63	2,64	2,21	2,66	2,98	3,53	4,59	5,37	17,6	04
Ацетилен	л	1	1,02	0,93	1,13	1,25	1,48	1,87	2,22	10,74	05
Металлоконструкции временных инвентарных опор	т	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	06
Алюминиевый порошок	кг	0,26	0,29	0,31	0,73	0,84	1,29	1,45	1,45	1,45	07
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-56 по 25-63

Прокладка трубопровода через водные преграды  
шириной по зеркалу воды от 10 до 30 м

Состав работ

1. Установка и снятие концевых заглушек. 2. Перемещение плети трубопровода от места сборки к траншею. 3. Укладка оснащенной плети в траншею. 4. Прокладка тросов через водную преграду. 5. Протягивание плети и прокладка трубопровода.

Таблица 034

Нормы на I переход

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код строки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Патрубки с заглушками	т	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,1	0,15	0,25	01
Электроды	кг	4	4	5	6	7	9	21	29	41	02
Ацетилен	м <sup>3</sup>	0,51	0,5	0,52	0,57	0,62	0,63	0,8	1,04	3,4	03
Екслоред	"	2	1,8	1,8	2	2	2	3,1	4,3	17,4	04
Трос стальной Д-12мм м		13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	05
То же Д-20мм "		-	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	-	-	-	06
" Д-25мм "		-	-	-	-	-	-	13,1	13,1	13,1	07
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-64 по 25-72

## Прокладка трубопровода на болотах методом сплава

## Состав работ

1. Устройство, разборка сталея и спускового пути. 2. Устройство и разборка опор для анкеровки механизмов. 3. Приварка и срезка буксирного оголовка и прокладка тросов через болото. 4. Перемещение оснащенных плетей трубопровода со сталея на пусковую дорожку. 5. Протаскивание и укладка трубопровода через болото.

Таблица 035

Нормы на 100 м трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм							Код строки
		500	600	700	800	1000	1200	1400	
Лес круглый 12-14 см	м <sup>3</sup>	1	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	01
Металлоконструкции рельсовой спусковой дорожки	т	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	02
Трос 32 мм	м	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	03
Заглушки инвентарные металлические	шт.	1	1	1	1	1	1	1	04
Ацетилен	м <sup>3</sup>	0,28	0,31	0,33	0,34	0,43	0,56	1,84	05
Кислород	"	0,97	1,1	1,2	1,1	1,55	2,33	9,4	06
Электроды	кг	3	3,1	3,5	5	10,5	14,4	20,4	07

Прочие материалы (скобы строитель- ные)	руб.	I,6	08						
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-73 по 25-79

## Бестраншейная прокладка стальных кожухов способом горизонтального бурения

## Состав работ

1. Укрепление траншеи до размеров котлованов с обратной засыпкой. 2. Сборка, сварка и антикоррозийная изоляция кожуха. 3. Установка направляющих тележек. 4. Сборка шнеков и установка кожуха. 5. Монтаж буровой установки. 6. Бурение. 7. Разборка шнеков. 8. Демонтаж буровой установки.

Таблица 036

## Нормы на 100 м кожуха

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм								Код строки
		350	400	500	600	700-800	1000	1200	1400	
		Диаметр кожуха, мм								
		500	600	700	800	1000	1200	1400	1700	
Лес круглый 14-24 см	м <sup>3</sup>	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	01
Доски II с., 25 мм	"	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	02
Трубы стальные	м	101	101	101	101	101	101	101	101	03
Электрики	кг	21,6	30,6	34,9	39,9	62,9	79,3	168,5	196,5	04
Асбестовый	м <sup>3</sup>	0,53	0,57	0,63	0,63	0,8	1,06	2,9	2,9	05
Асбестовый	"	1,83	2,06	2,23	2,23	2,93	4,4	12,4	12,4	06
Смесь эпоксидная	кг	22,2	26,5	30,2	34,4	42,8	51,1	59,5	72,1	07
Свердильник к смеси	"	5,5	6,6	7,7	8,6	10,7	12,8	14,9	18	08

Прочие материалы (гвозди 90мм)	руб.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	09
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08		

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-107 по 25-114

Протаскивание плит трубпровода через кохух

Состав работ

1. Укладка лежней в траншеи и установка такелажных приспособлений. 2. Опускание и укладка плиты трубпровода в траншеи. 3. Протаскивание троса через кохух с застропкой плиты. 4. Протаскивание плиты трубпровода в кохух. 5. Расстропка троса, снятие такелажных приспособлений и уборка лежней из траншеи.

Таблица 037

Нормы на 100 м кохуха

Виды работ и материалы	Ед. изм.	Диаметр трубпровода, мм									Код стро- ки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Материалы	м <sup>3</sup>	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	01
Снаряды	кг	3,4	3,9	4,8	5,7	6,6	7,5	9,3	11,1	12,9	02
Плоты	м <sup>3</sup>	0,42	0,41	0,33	0,38	0,41	0,53	0,67	0,87	2,83	03
Кохухи	"	1,7	1,47	1,07	1,2	1,33	1,63	2,4	3,6	14,49	04
Снаряды извер- тены металли- ческие	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	05
Трос стальной, 50 мм	м	13,3	13,3	13,3	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	06
Код строки		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРРР

Расп. с 25-115 по 25-123

### 2.3. Монтаж запорной арматуры трубопровода

Задвижки стальные под сварку на нефтепродуктопроводах. Сборка и установка узла задвижки. Устройство фундаментов и гравийно-щебеночной площадки узла

#### Состав работ

##### Сборка и установка узла задвижки

1. Подготовка задвижки и установка. 2. Сборка задвижки и трубных заготовок. 3. Установка узла задвижки на готовое основание. 4. Врезка в трубопровод узла задвижки. 5. Усиленная изоляция трубных заготовок и задвижки. 6. Установка привода задвижки. 7. Окраска металлических конструкций.

##### Устройство фундаментов и гравийно-щебеночной площадки узла задвижки

1. Рытье котлована под узел. 2. Уплотнение основания под фундаментные плиты щебнем или гравием. 3. Установка сборных железобетонных фундаментных плит под узел и площадку управления. 4. Засыпка котлована с послойным трамбованием. 5. Устройство гравийно-щебеночной отмостки (площадки) узла. 6. Окраска металлических конструкций.

Таблица 038

#### Нормы на I узел задвижки

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр задвижки, мм						Код строки
		500	600	700	800	1000	1200	
Задвижки стальные	шт.	I	I	I	I	I	I	01
Узлы трубопровода и трубы диаметром 500-1200 мм	т	0,59	0,85	0,98	1,41	1,75	2,1	02
Металлические конструкции площадки управления	"	0,13	0,13	0,13	0,16	0,16	0,17	03

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр задвижки, мм						Эт. стро-ки
		500	600	700	800	1000	1200	
Плиты фундаментные из бетона марки М 200 арматуры $\Phi$ 12 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,2	м <sup>3</sup>	0,47	0,47	0,3	0,3	0,3	0,3	С4
	"	-	-	0,23	0,23	0,29	0,29	С5
Кольца железобетонные 700 мм	м	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	С6
Стальные детали колодца контрольного манометра	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	С7
Цебець	м <sup>3</sup>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	С8
Битумно-резиновая мастика	т	0,09	0,1	0,12	0,13	-	-	С9
Закрывающая обертка	м <sup>2</sup>	20,6	24,2	28,1	31,4	39	46,6	10
Полимерная лента	"	9,2	10,9	12,5	14,2	59,5	71,2	11

Электроды	кг	18	22,8	24,4	30	37,8	45	12
Кислород	м <sup>3</sup>	0,88	1,05	1,04	1,04	1,4	2,1	13
Ацетилен	"	0,17	0,21	0,21	0,21	0,27	0,35	14
Прочие материалы (сурик, олифа, пигмент, ветошь, битум, бензин)	руб.	0,8	1	1	1,3	1,5	1,8	15
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-124 по 25-141



400-1400	т	-	2,74	2,84	4,72	6,46	8,42	10,1	17,6	07
Битумно-резиновая мастика	кг	22,7	33,6	41,8	57,12	57,12	-	-	-	08
Защитная обертка	м <sup>2</sup>	32,1	42	52,6	70,5	78,5	98,5	117	141	09
Полимерная лента	"	27,1	35,5	44,4	60	68,3	106	126,6	161,8	10
Электроды	кг	10,66	14,88	19,08	25,48	31,08	38,88	46,08	77,7	11
Кислород	м <sup>3</sup>	1,61	1,72	2,48	2,64	2,64	3	3,7	8,2	12
Ацетилен	"	0,33	0,35	0,45	0,49	0,49	0,55	0,63	1,2	13
Прочие материалы (сурик, олифа, пигмент, ветошь, битум, бензин)	руб.	1,8	4,4	5,3	6,3	6,4	8,6	11,2	12,7	14
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-142 по 25-157

**Устройство фундаментов и гравийно-щебеночной площадки  
узла крана**

**Состав работ**

1. Рытье котлованов под узел. 2. Уплотнение основания под фундаментные плиты щебнем или гравием. 3. Установка сборных железобетонных плит под узел и площадку управления. 4. Засыпка котлованов с последующим трамбованием. 5. Устройство гравийно-щебеночной отсыпки (площадки) узла. 6. Окраска металлических конструкций.

Таблица 040

Нормы на I узел крана

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм								Код стро- ки
		350	400	500	700	800	1000	1200	1400	
Плиты фундамен- тные из бетона М 200, арматуры 3I кг/см <sup>2</sup> объемом										
0,2	м <sup>3</sup>	0,2	0,32	0,3I	0,05	0,15	-	-	0,15	01
до I	"	0,24	0,72	0,38	1,77	1,89	1,71	1,97	0,87	02
более I	"	-	-	-	-	-	1,2	2,3	5,92	03
Металлические конструкции пло- щадки управления	т	0,13	0,38	0,38	0,38	0,41	0,41	0,42	0,42	04
Щебень	м <sup>3</sup>	3,1	4,7	4,8	9	11,8	12,8	13	14,3	05
Бетон М 200	"	0,1	0,15	0,2	0,25	0,25	0,45	0,6	0,76	06

Прочие материалы (битум, дрова)	руб.	1,1	3,7	4,2	5	6,4	7,6	10	13,2	07
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-158 по 25-165

Обводная линия газовых линейных кранов. Сборка и установка обводной линии с краном. Устройство фундаментов под обводную линию.

### Состав работ

1. Рытье котлованов под фундамент. 2. Уплотнение основания щебнем. 3. Установка сборных железобетонных фундаментных плит. 4. Засыпка котлованов с послойным трамбованием. 5. Сборка крана и трубных заготовок обводной линии. 6. Установка и приварка обводной линии к трубопроводу. 7. Изоляция обводной линии и крана.

Таблица 041

### Нормы на I обводную линию узла крана

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм				Код строки
		350	400-500	700	800-1400	
		Диаметр обводной линии, мм				
		100	150	200	300	
Краны стальные газовые пробковые проходные	шт.	I	I	I	-	01
Краны стальные газовые пробковые равнопроходные	"	-	-	-	I	02
Узел трубопровода из труб диаметром 100-300мм	т	0,1	0,21	0,42	0,88	03
Плиты фундаментные из бетона М 200, арматуры 3I кг/м <sup>3</sup> объемом до 0,2	м <sup>3</sup>	0,29	0,48	0,48	0,51	04
Щебень	"	1,65	1,76	1,76	2,42	05
Битумно-резиновая мастика	кг	5,04	5,9	11,8	22,7	06

Защитная обертка	к <sup>2</sup>	3,86	6,09	9,45	16,09	07
Полимерная лента	"	5	6	7,6	12,41	08
Электроды	к	1,12	3,08	5,42	11,74	09
Кислород	к <sup>3</sup>	0,21	0,38	0,52	0,76	10
Ацетилен	"	0,05	0,07	0,1	0,15	11
Прочие материалы (су- рш, олифа, пигмент, ве- томь, битум, бензин)	руб.	0,3	0,3	0,3	0,5	12
Код графы		01	02	03	04	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-166 по 25-175

Свечи вытяжные и продувочные. Устройство свечи.

Состав работ

1. Установка сборной бетонной колонки оголовка свечи. 2. Сварка и укладка в трапезы стальных труб свечи. 3. Сборка и сварка узла крана и трубопровода свечи. 4. Антикоррозийная изоляция трубопровода и крана, уложенного в трапезы. 5. Окраска стальных частей оголовка трубы крана.

Таблица 042

Нормы на 1 свечу длиной 25 м и на 10 м изменения длины трубопровода свечи

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода свечи, мм											Код строки	
		вытяжная			продувочная				при изменении длины на 10 м					
		80	100	100	150	200	300	80	100	150	200	300		
Вентиль ЭВ-III	шт.	-	-	I	I	I	I	-	-	-	-	-	01	
Вентиль ВВДМ-25-160	"	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	02	
Краны стальные газовые	"	-	-	-	I	I	I	-	-	-	-	-	03	
Колонка свечи из труб	"	I	I	I	I	I	I	-	-	-	-	-	04	
Узел трубопроводный из труб диаметром 80-300 мм	т	0,28	0,32	0,32	0,57	1,24	1,96	0,1	0,13	0,23	0,42	0,79	05	
Битумно-резиновая мастика	"	0,06	0,07	0,08	0,11	0,16	0,24	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	06	
Бризол	м <sup>2</sup>	8,7	10,3	11	15,6	21,5	32,1	3,5	4,2	5,9	8	11,7	07	

Кислород	м <sup>3</sup>	-	-	0,21	0,38	0,52	0,76	-	-	-	-	-	08
Ацетилен	"	-	-	0,05	0,07	0,1	0,15	-	-	-	-	-	09
Электроды	"	0,21	0,3	0,98	1,68	4,68	10,18	0,21	0,3	0,56	1,48	3,12	10
Прочие материалы (сурик, олифа, пигмент, ветошь, битум, бензин, дрова)	руб.	1,3	1,4	1,4	1,5	1,7	2,5	-	-	-	-	-	11
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-186 по 25-209

## Установка фундаментов под свечу

### Состав работы

1. Рытье котлованов под оголовок свечи. 2. Уплотнение основания щебнем под фундаментные плиты. 3. Установка сборных железобетонных фундаментных плит под кран. 4. Засыпка котлованов с последующим трамбованием. 5. Устройство гравийно-щебочной площадки.

Таблица 043

### Нормы на I свечу

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода свечи, мм			Код стро-ки
		80-150	200	300	
Плиты фундаментные из бетона марки 200, арматурн 31 кг/м <sup>3</sup> , объемом 0,2	м <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05	01
Щебень	"	0,15	0,17	0,15	02
Битум	кг.	13,2	15	24	03
Прочие материалы	руб.	0,2	0,2	0,31	04
Код графы		01	02	03	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-186 по 25-209

## 2.4. Изоляционные работы

Антикоррозионная изоляция полимерной лентой и укладка в траншеи трубопровода.

Состав работ

1. Приготовление грунтовки. 2. Подъем и поддержание трубопровода трубоукладчиком во время очистки и изоляции. 3. Очистка трубопровода и нанесение грунтовки. 4. Обертывание трубопровода полимерной лентой в один или два слоя и защитной оберткой. 5. Изоляция катущек, захлестов и углов поворота. 6. Укладка трубопровода в траншеи.

Таблица 044

Нормы на 1 км трубопровода

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код стро-ка
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Грунтовка	м <sup>2</sup>	239	271	335	400	460	525	655	784	913	01
Лента поли- мерная изоля- ционная	м <sup>2</sup>	<u>1380</u>	<u>1560</u>	<u>1930</u>	<u>2300</u>	<u>2650</u>	<u>3030</u>	<u>3770</u>	<u>4520</u>	<u>5260</u>	02
		2820	3180	3960	4710	5420	6190	7700	9250	10760	
Обертка за- щитная	"	1320	1490	1850	2210	2540	2900	3610	4330	5040	03
Лес круглый II о., 16 см	м <sup>3</sup>	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	04
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-256 по 25-273

Антикоррозионная изоляция полимерной лентой трубопровода на переходах через водные преграды, автомобильные и железные дороги

Состав работы

1. Подъем плети трубопровода. 2. Приготовление грунтовки. 3. Очистка плети трубопровода и нанесение грунтовки. 4. Обертывание плети трубопровода полимерной лентой с одновременным нанесением защитной обертки. 7. Перестановка машины с плети на плеть.

Таблица 045

Нормы на I км трубопровода

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код стро-ки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Грунтовка	кг	239	271	335	400	460	525	655	784	913	01
Лента полимерная изоляционная	м <sup>2</sup>	2820	3180	3960	4710	5420	6190	7700	9250	10760	02
Обертка защитная	"	1320	1490	1850	2210	2540	2900	3610	4330	5040	03
Лес круглый III с., 16 см	м <sup>3</sup>	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	04
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-328 по 25-336

Нанесение дополнительной защитной обертки  
на изоляционное покрытие трубопровода

Состав работ

I. Нанесение дополнительного слоя защитной обертки на изоляционное покрытие трубопровода.

Таблица 046

Нормы на I км трубопровода

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код стро-ки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Обертка защитная	м <sup>2</sup>	1320	1490	1850	2210	2540	2900	3615	4340	5050	01
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к  
БРЕФ

Расц. с 25-337 по 25-345

Антикоррозийная битумно-полимерная изоляция  
и укладка в траншеи трубопровода

Состав работ

1. Приготовление грунтовки и изоляционной мастики. 2. Доставка разогретой мастики на трассу битумовозами. 3. Подъем и поддержание трубопровода трубоукладчиками во время очистки и изоляции. 4. Очистка трубопровода и нанесение грунтовки. 5. Нанесение мастики, армирующего материала и защитной обертки. 6. Изоляция катушек, захлестов и углов поворота. 7. Укладка трубопровода в траншеи.

Таблица 047

Нормы на 1 км трубопровода

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм						Код строки
		350	400	500	600	700	800	
Грунтовка	кг	239	271	335	400	460	525	01
Мастика изоляционная	т	<u>6,42</u>	<u>7,25</u>	<u>8,99</u>	<u>10,7</u>	<u>12,3</u>	<u>14,1</u>	02
		9,03	10,2	12,6	15	17,3	19,7	
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	<u>1350</u>	<u>1520</u>	<u>1880</u>	2230	<u>2550</u>	<u>2900</u>	03
		1360	1530	1890	2250	2560	2910	

Обертка защитная	м	<u>1350</u> 1360	<u>1520</u> 1530	<u>1880</u> 1890	<u>2240</u> 2250	<u>2570</u> 2580	<u>2930</u> 2940	04
Лес круглый III с., 16 см	м <sup>3</sup>	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	05
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Привязка к ЕИИ

Расц. с 25-214 по 25-225

Антикоррозионная битумно-полимерная изоляция трубопровода на переходах через водные преграды, автомобильные и железные дороги

Состав работы

1. Подъем плети трубопровода. 2. Приготовление грунтовки и изоляционной мастики. 3. Очистка плети трубопровода и нанесение грунтовки. 4. Нанесение 2-х слоев мастики с армирующим материалом. 5. Нанесение обертки защитной. 6. Перестановка машин с плети на плеть.

Таблица 048

Нормы на 1 км трубопровода

Материалы	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм						Код строки
		350	400	500	600	700	800	
Грунтовка	кг	239	271	335	400	460	525	01
Мастика изоляционная	т	9,03	10,2	12,6	15	17,3	19,7	02
Материал армирующий	м <sup>2</sup>	1360	1530	1890	2250	2560	2910	03
Обертка защитная	"	1360	1530	1890	2250	2850	2940	04
Лес круглый III с. 14-21 см	м <sup>3</sup>	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	05
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-250 по 25-255

## 2.5. Очистка полости и испытание трубопровода

Очистка полости трубопровода с пропуском очистительного устройства

а) продувка воздухом

Состав работы

1. Монтаж и демонтаж инвентарных узлов подключения (патрубов со сферическими заглушками и продувочных патрубков). 2. Монтаж и демонтаж трубопровода и арматуры присоединения компрессорных установок. 3. Закачка воздуха в ресивер с предварительным испытанием его на герметичность. 4. Продувка трубопровода воздухом с пропуском очистного поршня. 5. Наблюдение за состоянием трубопровода во время продувки и предварительного испытания ресивера на герметичность.

Таблица 049

Нормы на 1 км трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Ед. спис.- ств.- ей	
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400		
Очистное устройство	шт.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	01
Задвижки диаметром 150-300 мм	"	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	02

Продолжение табл.049

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код стро-ки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Манжеты проду- вочные со сфе- рическими заг- лулками	т	0,021	0,025	0,027	0,055	0,056	0,065	0,106	0,139	0,223	03
Уплн трубопро- водов похлеще- ния диаметром 150-300 мм	"	0,023	0,023	0,023	0,059	0,059	0,059	0,108	0,108	0,108	04
Асбестовый	м <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,08	0,11	0,11	0,12	0,14	0,17	0,63	05
Изолорол	"	0,31	0,28	0,28	0,39	0,41	0,42	0,5	0,65	2,05	06
Электроды	кг	1	1	1	1	1	1	3	6	8	07

Прочие мате- риалы (крепех- ные детали, манометры, прокладки па- рониковые)	руб.	2,6	2,6	2,6	7,3	7,3	7,3	15,5	15,5	15,5	08
Кок графит		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Прямая к КРЕР

Расц. с 25-374 по 25-382

## б) продувка природным газом

## Состав работы

1. Монтаж и демонтаж инвентарных узлов подключения (патрубков со сферическими заглушками и продувочных патрубков). 2. Монтаж и демонтаж трубопровода, арматуры подключения к действующему газопроводу. 3. Перепуск газа и вытеснение из трубопровода воздуха. 4. Продувка с пропуском очистительного поршня. 5. Наблюдение за состоянием трубопровода во время продувки.

Таблица 050

## Нормы на 1 км трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код строки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	2,9	4	5,9	8,5	11,6	15,2	23,7	34	46,4	01
Очистное устройство	шт.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	02
Задвижки диаметром 150-300 мм	"	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	03
Патрубки продувочные со сферическими заглушками	т	0,014	0,016	0,017	0,033	0,035	0,04	0,055	0,086	0,136	04
Узлы трубопровода подключения диаметром 150-300 мм	"	0,023	0,023	0,023	0,059	0,059	0,059	0,108	0,108	0,108	05

Ацетилен	м <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,29	06
Кислород	"	0,17	0,16	0,16	0,25	0,26	0,25	0,3	0,36	0,55	07
Электроны	кг	1	1	1	1	1	1	1	2	3	08
Прочие материалы (крепежные детали, манометры, прокладки паронитовые)	руб.	1,8	1,8	1,8	5,2	5,2	5,2	9,1	9,1	9,1	09
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-392 по 25-400

## в) промывка водой

## Состав работ

1. Монтаж и демонтаж квартирных узлов подключения (патрубков со сферическими заглушками и промывочных патрубков). 2. Монтаж и демонтаж трубопровода, подводящего воду от опрессовочно-накопительных агрегатов и арматуры. 3. Заполнение трубопровода водой и пропуск очистительного поршня. 4. Промывка трубопровода водой после выхода поршня. 5. Наблюдение за состоянием трубопровода во время промывки.

Таблица 051

## Нормы на 1 км трубопровода

Наименование материалов	Кл. инж.	Диаметр трубопровода, мм									Код строки	
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400		
Защипки диаметром 150-300 мм	И.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	01
Патрубки продувочные со сферическими заглушками	"	0,019	0,022	0,024	0,051	0,055	0,06	0,096	0,125	0,2		02
Узлы трубопровода подключения диаметром 150-300 мм	"	0,023	0,023	0,023	0,059	0,059	0,059	0,108	0,108	0,108		03
Очистное устройство	И. И.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	04
Ацетилен	И. В.	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09	0,1	0,12	0,43		07

Кислород	м <sup>3</sup>	0,22	0,2	0,2	0,3	0,3I	0,32	0,37	0,45	I,25	05
Электроды	кг	I	I	I	I	I	I	2	3	5	06
Прочие материалы (крепежные детали, манометры, прокладки паронитовые)	руб.	2,8	2,9	3	8	8,2	8,2	I4,5	I4,6	I5	07
Код графы		0I	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-4I0 по 25-4I8

Испытание трубопровода на прочность и проверка на герметичность

а) воздухом от передвижных компрессорных установок

Состав работы

1. Монтаж и демонтаж инвентарных узлов подключения (патрубков со сферическими заглушками).  
2. Монтаж и демонтаж трубопровода и арматуры присоединения компрессорных установок. 3. Заполнение трубопровода воздухом и испытание. 4. Наблюдение за состоянием трубопровода в период всего испытания.

Таблица 052

Нормы на I км трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код строки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Задвижки диаметром 150-300 мм	шт.	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	01
Патрубки производные со сферическими заглушками	т	0,002	0,002	0,002	0,007	0,007	0,007	0,012	0,016	0,024	02
Узлы трубопровода подключения диаметром 150-300 мм	"	0,008	0,008	0,008	0,02	0,02	0,02	0,036	0,036	0,036	03
Ацетилен	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,08	04
Кислород	"	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,24	05

Прочие материалы (крепежные детали, манометры, прокладки паронитовые)	руб.	0,4	0,4	0,4	1	1	1	1,8	1,8	1,8	06
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-428 по 25-436

## б) природным газом

## Состав работ

1. Монтаж и демонтаж инвентарных узлов подключения (патрубков со сферическими заглушками);  
 2. Монтаж и демонтаж трубопровода и арматуры подключения к действующему газопроводу и к долинным компрессорным установкам; 3. Перепуск газа из действующего газопровода, вытеснение из трубопровода воздуха и испытание. 4. Наблюдение за состоянием трубопровода в период всего испытания.

Таблица 053

## Нормы на 1 км трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код стро-ки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	1,87	2,45	3,82	5,47	7,42	9,72	15,91	21,74	29,56	01
Задвижки диаметром 150-300 мм	шт.	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	02
Патрубки продувочные со сферическими заглушками	т	0,002	0,002	0,002	0,007	0,007	0,007	0,012	0,015	0,024	03
Узлы трубопровода подключения диаметром 150-300 мм	"	0,008	0,008	0,008	0,02	0,02	0,02	0,036	0,036	0,036	04
Ацетилен	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,08	05
Кислород	"	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,24	06

Прочие работы (крепёжные де- тали, маномет- ры, прокладки паронитовые)	руб.	0,6	0,6	0,6	1,7	1,7	1,7	3,1	3,1	3,1	07
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-446 по 25-454

## в) гидравлическое испытание

## Состав работы

1. Монтаж и демонтаж инвентарных узлов подключения (патрубков со сферическими заглушками).  
 2. Монтаж и демонтаж трубопровода и арматуры присоединения исполнительно-опрессовочных агрегатов.  
 3. Наполнение трубопровода водой и испытание трубопровода. 4. Наблюдение за состоянием трубопровода в период всего испытания.

Таблица 054

## Нормы на I км трубопровода

Наименование материалов	Ед. изм.	Диаметр трубопровода, мм									Код строки
		350	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	
Задвижки диаметром 150-300 мм	шт.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	01
Патрубки продувочные со сферическими заглушками	т	0,002	0,003	0,004	0,01	0,01	0,012	0,018	0,023	0,036	02
Узлы трубопровода подключения диаметром 150-300 мм	"	0,011	0,011	0,011	0,03	0,03	0,03	0,054	0,054	0,054	03
Ацетилен	м <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,12	04
Кислород	"	0,07	0,07	0,08	0,12	0,12	0,12	0,14	0,16	0,36	05
Прочие материалы	руб.	2,1	2,1	2,1	2,5	2,5	2,5	3,8	3,8	3,8	06
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-464 по 25-472

## 2.6. Монтаж зданий из блок-боксов

Здания из блок-боксов для нефтеперекачивающих и компрессорных станций на магистральных трубопроводах, нефтяных и газовых промыслах

### Состав работ

1. Распакровка, осмотр, расконсервация блок-боксов на накопительной площадке и доставка их к месту установки. 2. Установка и сборка блок-боксов в проектное положение с выверкой и закреплением на фундаментах. 3. Установка панелей покрытия в проектное положение или устройство общей кровли из профилированного настила. 4. Установка доборных панелей. 5. Приварка стальных пластин соединения блок-боксов. 6. Утепление стыков соединений между блок-боксами. 7. Установка дефлекторов. 8. Монтаж и испытание трубопроводов и воздухопроводов в блок-боксах. 9. Устройство перегородок в отдельных боксах. 10. Масляная окраска отдельных мест после сварочных и монтажных работ.

Таблица 055

Нормы I т массы блок-боксов

Наименование материалов	Ед. изм.	Здания блок-боксов		Код строки
		многоблочные	одноблочные и спаренные	
Электроды	кг	3	-	01
Кислород	м <sup>3</sup>	0,01	0,7	02
Ацетилен	"	0,005	0,13	03
Доски П с., 40 мм	"	0,17	-	04
Олифа	кг	0,06	0,11	05
Белила	"	0,06	0,13	06
Сталь угловая неравнополочная 32 мм	т	0,006	-	07

Наименование материалов	Ед. изм.	Здания блок-боксов		Код строки
		многоблочные	одноблочные и спаренные	
Трубы стальные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметром 100 мм	м	-	0,12	08
Битум нефтяной кровельный БНК	т	0,006	-	09
Прочие материалы (вата минеральная рулонированная, шнур резиновый прямоугольного сечения, вата из супертонкого стекловолокна, картон асбестовый прокладочный)	руб.	0,41	0,77	10
Код графы		01	02	

Привязка к ЕРЕР

Расц. с 25-509 по 25-510

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Общая часть .....	3
РАЗДЕЛ I. ЭЛЕМЕНТНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ .....	6
Техническая часть .....	6
I.1. Сварочные работы .....	14
Ручная дуговая сварка стыковых соединений труб с U - образным скосом кромок на сварочной базе и трассе, табл. 008 .....	14
Ручная дуговая сварка стыковых соединений труб диаметром 1420 мм с ломаным скосом кромок под совмещенными углами на сварочной базе и трассе, табл. 009 .....	16
Комбинированная сварка стыковых соединений труб с U - образным скосом кромок на сварочной базе, табл. 010 .....	17
Комбинированная сварка стыковых соединений труб диаметром 1420 мм с ломаным скосом кромок под совмещенными углами на сварочной базе, табл. 011 .....	20
Приварка к трубопроводу плоских фланцев с двух сторон, табл. 012 .....	21
Приварка к трубопроводу штуцеров и ответвлений, табл. 013 .....	22
Предварительный подогрев труб круговой газовой горелкой при сварке стыковых соединений трубопровода диаметром 1420 мм, табл. 014 .....	23
Ручная газовая резка листовой стали, табл. 015 .....	24
Ручная газовая резка труб без скоса кромок, табл. 016 .....	25
Вырезка отверстий под патрубки или обрезка концов патрубков .....	28
а) при соотношении $\frac{D \text{ патр.}}{D \text{ труб.}} = 1$ , табл. 017 .....	28
б) при соотношении $\frac{D \text{ патр.}}{D \text{ труб.}} = 0,6$ , табл. 018 .....	30

I.2. Изоляционные работы .....	32
Механизированная противокоррозионная изоляция трубопровода полимерной лентой, табл.019 .....	32
Механизированная противокоррозионная битумно-полимерная изоляция трубопровода, табл.020 .....	34
Ручная противокоррозионная битумно-полимерная изоляция трубопровода, табл.021 .....	36
Ручная противокоррозионная изоляция катушек, захлестов и углов поворота трубопровода, табл.022 .....	38
Укладка инвентарных деревянных лежек под плетъ при раздельном способе изоляции и укладки трубопровода в траншею, табл.023 .....	40
Футеровка и балластировка трубопровода, табл.024 .....	41
Футеровка речечно-проволочными матами при закреплении трубопроводов винтовыми анкерами, табл.025 .....	43
Установка на трубопровод балластных грузов, табл.026 .....	44
<b>РАЗДЕЛ 2. УКРУПНЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ .....</b>	<b>46</b>
Техническая часть .....	46
2.1. Сварочные работы .....	50
Сварка трубопровода на сварочной базе и трассе .....	50
В равнинных условиях местности для трубопроводов III и IV категории, в пустынях и зонах опучих песков, табл.029 .....	50
Болотистая местность, табл.030 .....	52
Горная местность, табл.031 .....	54
Сварка трубопровода на переходах через водные преграды, автомобильные и железные дороги, табл.032 .....	56
2.2. Укладка и прокладка трубопровода .....	58
Укладка трубопровода по опорам, табл.033 .....	58
Прокладка трубопровода через водные преграды шириной по зеркаладу воды от 10 до 30 мм, табл.034 .....	59
Прокладка трубопровода на болотах методом сплава, табл.035 .....	60
Бестраншейная прокладка стальных кожухов способом горизонтального бурения, табл.036 .....	62
Протаскивание плетей трубопровода через кожух, табл.037 .....	64

2.3. Монтаж запорной арматуры трубопровода .....	65
Задвижки стальные под сварку на нефтепродуктопроводах. Сборка и установка узла задвижки. Устройство фундаментов и гравийно-щебеночной площадки узла задвижки, табл. 038 .....	65
Краны линейные стальные газовые для бесколончатой установки на трубопроводах. Сборка и установка узла крана, табл. 039 .....	68
Устройство фундаментов и гравийно-щебеночной площадки узла крана, табл. 040 .....	70
Обводная линия газовых линейных кранов. Сборка и установка обводной линии с краном. Устройство фундаментов под обводную линию, табл. 041 .....	72
Свечи вытяжные и продувочные. Устройство свечи, табл. 042 .....	74
Установка фундаментов под свечу, табл. 043 .....	76
2.4. Изоляционные работы .....	77
Антикоррозионная изоляция полимерной лентой и укладка в траншеи трубопровода, табл. 044 .....	77
Антикоррозионная изоляция полимерной лентой трубопровода на переходах через водные преграды, автомобильные и железные дороги, табл. 045 .....	78
Нанесение дополнительной защитной обертки на изоляционное покрытие трубопровода, табл. 046 .....	79
Антикоррозионная битумно-полимерная изоляция и укладка в траншеи трубопровода, табл. 047 .....	80
Антикоррозионная битумно-полимерная изоляция трубопровода на переходах через водные преграды, автомобильные и железные дороги, табл. 048 .....	82
2.5. Очистка полости и испытание трубопровода .....	83
Очистка полости трубопровода с пропуском очистительного устройства .....	83
а) продувка воздухом, табл. 049 .....	83
б) продувка природным газом, табл. 050 .....	86
в) промывка водой, табл. 051 .....	88
Испытание трубопровода на прочность и проверка на герметичность .....	90
а) воздухом от передвижных компрессорных установок, табл. 052 .....	90

б) природным газом, табл. 053 .....	92
в) гидравлическое испытание, табл. 054 .....	94
2.6. Монтаж зданий из блок-боксов .....	95
Здания из блок-боксов для нефтеперекачивающих и компрессорных станций на магистральных трубо- проводах, нефтяных и газовых промыслах, табл.055 ....	95

**ВЕДОМСТВЕННЫЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ  
РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

---

**С б о р н и к**

**Линейная часть магистральных трубопроводов  
( третье издание )**

**Редактор Н.В.Лебедева**

---

Подписано к печати 7.06.85.                      Формат 60x84/16  
Печ.л. 6,25    Тираж 4000 экз.                      Заказ 220

---

Ротапринт ЦНТИИП при ВНИИСТе