

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

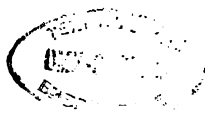
**СБОРНИК
ВЕДОМСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА
МОНТАЖНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ВЫПУСК I

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

ВСН 458 - 85

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР



Москва - 1985

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Р а з д е л 1. Трубопроводы технологические цеховые из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, монтируемые из готовых узлов.	3
§ 1. Монтаж трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей.	3
А. С применением пропанокислородной резки.	3
Б. С применением ацетиленокислородной резки.	4
§ 2. Монтаж трубопроводов из труб легированных и высоколегированных сталей.	4
А. С применением ручной электродуговой сварки.	4
Б. С применением аргонодуговой сварки.	5
Р а з д е л 2. Трубопроводы технологические межцеховые из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, монтируемые из готовых узлов и секций.	5
§ 3. Монтаж трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей.	5
А. С применением пропанокислородной резки.	5
Б. С применением ацетиленокислородной резки.	6
§ 4. Монтаж трубопроводов из труб легированных и высоколегированных сталей.	6
А. С применением ручной электродуговой сварки.	6
Б. С применением аргонодуговой сварки.	7
Р а з д е л 3. Арматура общего назначения на условное давление не более 10 МПа.	7
§ 5. Монтаж арматуры на фланцевых соединениях.	7

Редактор Ю.Я. Лукьянов
Технический редактор М.А. Фадюшина
Корректор Н.М. Крупенина

Подписано в печать 24.10.85.	Формат 60x84 1/16
Офсетная Ротапринт.	Усл. печ. л. 0,46
Уч.-изд. л. 0,48	Изд. № 1788
Адрес редакции: 117049, Москва, ул. Димитрова, д. 38а, тел. 238-17-55	Тираж 6100
	Зак. № 486
	Усл. кр.-отт. 3691
	Цена 5 к.

Ротапринт ЦЕНТИ Минмонтажспецстроя СССР
117049, Москва, ул. Димитрова, д. 38а

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
монтажных и специальных
строительных работ СССР

К.К.ЛИПОДАТ
2 января 1985 г.

СБОРНИК ВЕДОМСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА МОНТАЖНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В ы п у с к I

Монтаж технологических трубопроводов

ВСН 458-85

Минмонтажспецстрой СССР

Центральное бюро научно-технической информации

Москва - 1985

Сборник ведомственных производственных норм расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы, выпуск I "Монтаж технологических трубопроводов" разработан институтом Гипронефтеспецмонтаж Главнефтемонтажа Минмонтажспецстроя СССР (составители - В.А. Воронов, канд. техн. наук И.С. Гольденберг, В.Н. Малахов, Е.Д. Иванов, В.В. Скороспелов, Т.Н. Краснова) под методическим руководством ВПИМонтажспецстроя Минмонтажспецстроя СССР (Ю.М. Копченков, канд. экон. наук А.И. Рябцева).

С введением в действие настоящего сборника утрачивают силу ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтаж технологических трубопроводов, действующие в системе Минмонтажспецстроя СССР.

Замечания и предложения просьба направлять в ИИ Гипронефтеспецмонтаж по адресу: 101863, Москва, М. Комсомольский пер., 6 и копии в ВПИМонтажспецстрой по адресу: 105275, Москва, пр. Буденного, 53.

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР (Минмонтажспецстрой СССР)	Ведомственные строительные нормы	ВСН 458-85
	Сборник ведомственных производственных норм расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Выпуск I. Монтаж технологических трубопроводов	Минмонтажспецстрой СССР Разработаны впервые

О Б Щ А Я Ч А С Т Ь

1. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтаж технологических трубопроводов разработаны в соответствии с "Основными положениями по нормированию расхода и запасов сырья и материалов в производстве", утвержденными Госпланом СССР постановлением от 12 декабря 1978 г. № 177, с изменениями, утвержденными Госпланом СССР постановлением от 30 ноября 1979 г. № 188, исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП, и рациональной организации труда.

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

2. Ведомственные производственные нормы предназначены для определения нормативного количества материалов на стадии подготовки строительного-монтажного производства, при организации производственно-технологической комплектации объектов строительства и контроля за расходом материалов при списании их по форме М-29.

3. В сборник включены нормы расхода материалов на монтаж цеховых и междучеховых трубопроводов давлением до 10 МПа (100 кгс/см²) из углеродистых и качественных, легированных и высоколегированных сталей, монтируемых из готовых узлов и секций. Монтаж прямых участков цеховых трубопроводов предусмотрен из заготовок, поставляемых производственными базами или заводами монтажных заготовок. В связи с этим нормы отхода труб на монтаж трубопроводов в настоящем сборнике не предусмотрены.

В отдельных случаях, когда монтаж трубопроводов производится не из готовых узлов, а из отдельных труб и готовых деталей непосредственно на монтажной площадке (монтаж по месту), необходимо к нормам отхода труб и нормам расхода газосварочных и других материалов при изготовлении узлов трубопроводов, приведенных в сборнике "Изготовление деталей и узлов технологических трубопроводов", применить коэффициент 1,2. К полученному результату прибавить нормы расхода материалов при монтаже трубопроводов.

4. При разработке ведомственных производственных норм, помимо документов, упомянутых в п.1, использованы следующие нормативные материалы и документы:

Внесены Гипронефтеспецмонтажом	Утверждены Минмонтажспецстроем СССР 2 января 1985 г.	Срок введения в действие 1 января 1986 г.
--------------------------------	---	---

Методические рекомендации по разработке элементарных и укрупненных производственных норм расхода материалов НИИЭС Госстроя СССР, 1982 г.;

Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 30. Сварочные работы. - М.: Стройиздат, 1982 г.;

Проект общих производственных норм расхода материалов в строительстве. Сборник 30. Газовая резка. Рассмотрен на НТС Министерства в 1984 г.;

СНП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы;

СН 527 - 80. Инструкция по проектированию стальных трубопроводов P_y до 10 МПа.

5. Ведомственными производственными нормами учтена чистая норма (расход материалов на единицу продукции без учета отходов и потерь, возникающих во время хранения, переработки и транспортирования материалов, изделий и полуфабрикатов) и трудноустраняемые отходы и потери, образующиеся в процессе производства монтажных работ (огарки электродов, потери на угар, разбрызгивание и шлакообразование и т.д.).

6. Настоящим сборником не предусмотрено нормирование следующих трубопроводных заготовок и изделий: узлов и секций трубопроводов; компенсаторов; арматуры; деталей трубопроводов (отводов, переходов, тройников, фланцев, заглушек, опор и подвесок).

Расход перечисленных трубопроводных заготовок и изделий определяется по чертежам КТД, а в отдельных случаях - по ведомостям трубопроводов по линиям, монтажным чертежам и спецификациям к ним проектных институтов.

7. Наружные диаметры трубопроводов, указанные в таблицах, приняты включительно.

8. Нормы расхода материалов предусматривают следующий состав рабочих операций, соответствующих сборнику ЕНиР-26 "Монтаж технологических трубопроводов и арматуры":

при монтаже трубопроводов из углеродистых и качественных сталей - резка труб газом, сварка труб при V-образной разделке кромок электродуговой ручной сваркой, соединение труб на фланцах при помощи болтов или шпилек, гаек и шайб с постановкой прокладок, газовая сварка труб диаметром до 57 мм;

при монтаже трубопроводов из легированных и высоколегированных сталей - резка труб плазмой или механическим способом, сварка труб при V-образной разделке кромок ручной аргонодуговой или комбинированной сваркой (при комбинированной сварке первый слой сваривается аргонодуговой, а последующие слои - электродуговой сваркой), соединение труб на фланцах при помощи болтов или шпилек, гаек и шайб с постановкой прокладок;

при монтаже арматуры - крепление ее на фланцах при помощи болтов или шпилек, гаек и шайб с постановкой прокладок.

9. В ведомственных производственных нормах чистота кислорода принята в размере 99,5%. При поставке кислорода другой чистоты к нормам расхода следует применять следующие поправочные коэффициенты:

Чистота кислорода, %	99,8	99,0	98,9	98,0
Поправочный коэффициент	0,9	1,1	1,2	1,25

10. В одну тонну монтируемых трубопроводов входят патрубки труб, отводы, переходы, тройники, седловины, фланцы, заглушки, опоры, подвески и метизы (болты, шпильки, гайки, шайбы).

11. Для удобства применения норм принята следующая структура кодирования: X + XX + XX, где первый знак обозначает номер таблицы, второй и третий знаки — код графы, а последние два — код строки таблицы.

Р а з д е л I. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХОВЫЕ
ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ
НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПа,
МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ

§ I. Монтаж трубопроводов из труб углеродистых
и качественных сталей

А. С применением пропано-кислородной резки

Т а б л и ц а I

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр наружный, мм, до	Материал					Код стро- ки
	Кислород, м³	Пропан-бу- тан, кг	Электроды, кг	Прокладки, кг	Метизы, кг	
57	1,0	0,2	3,7	0,1	3,8	01
108	1,2	0,3	4,0	0,3	5,4	02
159	1,8	0,5	5,9	0,2	5,4	03
273	2,4	0,4	14,0	0,2	10,5	04
377	2,3	0,4	12,3	0,1	7,5	05
530	1,2	0,3	10,2	0,1	5,0	06
820	1,1	0,3	10,2	0,1	4,8	07
1420	0,8	0,2	6,7	—	—	08
Код графы	01	02	03	04	05	

Б. С применением ацетиленокислородной резки

Т а б л и ц а 2

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр, наружный, мм, до	Материал		Код строки	Диаметр наружный, мм, до	Материал		Код стро- ки
	Кислород, м ³	Ацетилен, кг			Кислород, м ³	Ацетилен, кг	
57	0,7	0,2	01	530	1,0	0,2	06
108	1,0	0,2	02	820	1,0	0,2	07
159	1,4	0,3	03	1420	1,0	0,1	08
273	1,9	0,3	04				
377	1,8	0,3	05				
Код графы	01	02		Код графы	01	02	

П р и м е ч а н и я: 1. При газовой сварке трубопроводов из труб наружным диаметром до 57 мм применять следующие нормы расхода материалов на монтаж 1 тонны: кислород - 1,2 м³, ацетилен - 1,1 кг, проволока сварочная - 2,3 кг.

2. Нормы расхода электродов, прокладок и метизов приведены в табл. I данного сборника.

§ 2. Монтаж трубопроводов из труб легированных и высоколегированных сталей

А. С применением ручной электродуговой сварки

Т а б л и ц а 3

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр наружный, мм, до	Материал			Код строки
	Электроды, кг	Прокладки, кг	Метизы, кг	
57	3,4	0,1	2,8	01
108	3,8	0,2	3,8	02
159	5,1	0,2	7,6	03
273	10,7	0,1	8,8	04
377	10,6	0,1	5,0	05
530	7,4	0,1	4,2	06
Код графы	01	02	03	

Б. С применением аргонодуговой сварки

Т а б л и ц а 4

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр наружный, мм, до	Материал при сварке						Код стро- ки	
	Аргонодуговой			Комбинированной				
	Проволо- ка сва- рочная, кг	Аргон, м³	Вольф- рам, г	Первый слой в среде аргона				Электроды для заплот- нения по- следующих слоев, кг
				Проволо- ка сва- рочная, кг	Аргон, м³	Воль- фрам, г		
57	1,2	2,6	20	-	-	-	-	01
108	1,7	3,6	27	-	-	-	-	02
159	1,2	2,5	19	-	-	-	-	03
273	-	-	-	0,4	1,4	7	9,0	04
377	-	-	-	0,3	0,9	4	7,9	05
530	-	-	-	0,2	0,6	3	5,5	06

Код графы 01 02 03 04 05 06 07

Пр и м е ч а н и я: 1. Нормы расхода прокладок и метизов приведены в табл. 3 данного сборника.
2. Нормы расхода аргона даны с учетом сварки и поддува.

Р а з д е л 2. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕЖЦЕХОВЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ

§ 3. Монтаж трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей

А. С применением пропано-кислородной резки

Т а б л и ц а 5

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр на- ружный, мм, до	Материал					Код строки
	Кислород, м³	Пропан-бу- тан, кг	Электроды, кг	Прокладки, кг	Метизы, кг	
57	0,4	0,1	1,5	0,11	1,6	01
108	0,5	0,1	1,6	0,14	2,2	02
159	0,7	0,2	2,3	0,1	2,2	03
273	0,8	0,1	4,8	0,1	3,5	04
377	0,8	0,1	4,4	0,07	2,5	05
530	0,5	0,1	3,9	0,02	1,6	06
820	0,4	0,1	3,9	0,02	1,6	07
1420	0,3	0,1	2,7	-	-	08
Код графы	01	02	03	04	05	

Б. С применением ацетиленокислородной резки

Т а б л и ц а 6

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр, наружный, мм, до	Материал		Код строки	Диаметр наружный, мм, до	Материал		Код строки
	Кислород, м ³	Ацетилен, кг			Кислород, м ³	Ацетилен, кг	
57	0,3	0,07	01	530	0,5	0,07	06
108	0,4	0,09	02	820	0,5	0,07	07
159	0,5	0,1	03	1420	0,3	0,04	08
273	0,6	0,1	04				
377	0,6	0,1	05				

Код графы

01

02

Код графы

01

02

П р и м е ч а н и я: 1. При газовой сварке трубопроводов из труб наружным диаметром до 57 мм применять следующие нормы расхода материалов на монтаж I тонны: кислород - 0,5 м³, ацетилен - 0,5 кг, проволока сварочная - 0,9 кг.

2. Нормы расхода электродов, прокладок и метизов приведены в табл. 5 данного сборника.

§ 4. Монтаж трубопроводов из труб легированных и высоколегированных сталей

А. С применением ручной электродуговой сварки

Т а б л и ц а 7

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр наружный, мм, до	Материал			Код строки
	Электроды, кг	Прокладки, кг	Метизы, кг	
57	1,6	0,08	1,1	01
108	1,7	0,10	1,5	02
159	2,2	0,10	1,5	03
273	4,1	0,10	3,5	04
377	4,3	0,07	2,5	05
530	3,4	0,02	1,3	06

Код графы

01

02

03

Б. С применением аргонодуговой сварки

Т а б л и ц а 8

Нормы на I тонну трубопроводов

Диаметр наружный, мм, до	Материалов при сварке							Код стро- ки
	аргонодуговой			комбинированной			Электроды для заплот- нения по- следующих слоев, кг	
	Проволо- ка сва- рочная, кг	Аргон, м ³	Воль- фрам, г	Первый слой в среде аргона				
				Проволо- ка сва- рочная, кг	Аргон, м ³	Воль- фрам, г		
57	0,6	1,2	10	-	-	-	-	01
114	0,8	1,7	13	-	-	-	-	02
159	0,5	1,1	8	-	-	-	-	03
273	-	-	-	0,2	0,5	3,0	3,4	04
377	-	-	-	0,1	0,4	2,0	3,2	05
530	-	-	-	0,1	0,3	1,0	2,5	06
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	

П р и м е ч а н и я: 1. Нормы расхода прокладок и метизов приведены в табл. 7 данного сооружения.
2. Нормы расхода аргона даны с учетом сварки и поддува.

Р а з д е л 3. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПа

§ 5. Монтаж арматуры на фланцевых соединениях

Т а б л и ц а 9

Норма на I единицу арматуры, кг

Диаметр наружный, мм	Прок- ладки	Крепежные детали на условное давление, МПа, до							Код строки
		0,6	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	0,02	0,48	0,71	0,72	0,75	0,84	0,84	0,91	01
25	0,03	0,48	0,71	0,72	0,75	0,84	1,80	1,80	02
32	0,04	0,7	0,71	0,72	0,75	0,84	1,80	1,80	03
38	0,05	0,7	1,40	1,40	1,50	1,70	3,40	3,40	04
45	0,06	0,7	1,40	1,40	1,50	1,70	3,40	3,40	05
57	0,08	0,7	1,40	1,40	1,50	1,70	3,40	5,60	06
76	0,10	0,7	1,40	1,40	3,20	3,60	7,30	12	07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	0,12	1,40	1,40	1,40	3,20	3,60	7,30	12	08
108	0,17	1,40	3,20	3,20	5,70	7,10	12	21	09
133	0,17	2,80	3,20	3,20	9,90	11	20	21	10
159	0,23	2,80	5,70	5,70	9,90	11	20	37	11
219	0,35	2,80	5,70	8,50	15	26	37	62	12
273	0,51	4,80	9,60	15	21	35	59	62	13
325	0,68	9,90	9,60	15	30	50	83	136	14
377	0,94	9,90	9,60	21	42	50	83	213	15
426	0,94	9,90	22	29	42	84	136	213	16
530	0,94	9,90	22	52	89	166	258	-	17
630	1,40	24	35	84	89	246	328	-	18
820	2,10	44	62	105	177	392	463	-	19
1020	2,10	44	62	200	377	392	761	-	20
1220	2,80	79	127	373	453	592	1217	-	21
1420	2,80	79	238	373	625	-	-	-	22
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	