

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР (МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР)

ОБЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СБОРНИК 30

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ



Москва Стройиздат 1990

Разработаны институтами ВПТИмонтажспецстрой (инженеры В.М. Панов, И.П. Никулина, Е.Ю. Глазунова, А.А. Сыроваткин, Ю.М. Чугунов) и ВНИКТИстальконструкция (канд. техн. наук К.А. Илюкович, инж. С.А. Мулярова) Минмонтажспецстроя СССР под методическим руководством ЦНИИЭУС Госстроя СССР.

Согласованы с Госстроем СССР и утверждены для применения в системе министерства Минмонтажспецстроя СССР.

Введение норм в действие в других министерствах (ведомствах) должно быть оформлено соответствующим приказом без дополнительного согласования с Госстроем СССР.

Для инженерно-технических работников строительномонтажных, комплектующих, нормативно-исследовательских, проектно-технологических и проектных организаций.

Замечания и предложения просьба направлять в ЦНИИЭУС Госстроя СССР по адресу: 117943, ГСП, Москва В-331, пр. Вернадского, 29.

Редактор - инж. Ю.Ф. Кудрявцев (Госстрой СССР).

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Производственные нормы разработаны в соответствии со СНиП 5.01.18-86, исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиПом, и рациональной организации труда. 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 организации И при производственно-технологической комплектации объектов строительства, контроля за расходом материалов при их списании, анализа производственно-хозяйственной деятельности строительно-монтажных организаций.
- 3. Производственные нормы определены расчетноаналитическим методом с помощью ЭВМ, с проверкой величины коэффициентов расхода сварочных материалов лабораторным методом и предусматривают применение прогрессивной технологии и современного сварочного оборудования.
- 4. Производственными нормами учтен чистый расход материалов и трудноустранимые отходы и потери, образующиеся в процессе производства сварочных работ огарки электродов, остатки проволоки в бухте, потери на угар, разбрызгивание и шлакообразование.
- 5. Производственные нормы не учитывают потери сварочных материалов при хранении и транспортировании их от поставщиков до приобъектного склада.
- 6. В случаях улучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.
- 7. Для удобства пользования нормами, в частности при составлении плановых заданий бригадам рабочих, в таблицах Сборника приводятся параграфы ЕНиР 1979 г.

- 8. Нумерация Сборника принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении потребности в материалах.
- 9. Для кодирования норм при применении ЭВМ вводятся коды видов строительно-монтажных работ (два знака), коды таблиц (три знака) и коды строк и граф таблиц Сборника (по два знака). Структура кода производственной нормы расхода имеет вид XX+XXX+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, а последние два знака коду строки таблицы.

Для кодирования вновь разработанных норм, включенных в разделы I и II, введены дополнительные два знака и коды таблиц, представляемые через точку после основных знаков. Структура дополнительных кодов производственной нормы расхода имеет вид XX + XXX. XX + XX + XX.

10. С введением в действие норм настоящего Сборника утрачивают силу производственные нормы расхода материалов на аналогичные строительно-монтажные процессы, приведенные в сборниках, действующих в системе министерства.

Группа электродов	Коэффициент расхода	Марки электродов
I	1,4	ЛБ-52A «Гарант»; ВСФ-65У; ВСФ-75У; ВСФ-85; ОЗШ-1; ВСЦ-4А; ОЗЛ-25Б
II	1,5	УОНИ-13/45; АНО-11; ТМУ-21У; ОЗС-18; ОЗС-6; ОЗС-17Н; ВСЦ-4; ВСЦ-60; ТМЛ-1У; ТМЛ-3У; УТ-28; ОЗЛ-5; ОЗЛ-29; ОЗЛ-25; ОЗЛ-36; АНВ-20
III	1,6	ОЗЛ-8; ОЗЛ-7; ОЗЛ-14А; НИИАТ-1; ОЗЛ-3; ОЗЛ-21, ОЗЛ-23; ВН-48; УОНИ-13/55К; ЦУ-5; ДСК-50; ОЗС-25; СК2-50; УОНИ-13/55У; УОНИ-13/65;

Группа электродов	Коэффициент расхода	Марки электродов
		АНП-2; УОНИ-13/85; НИАТ-3М; АНО-5; ОЗС-23; АНО-4; АНО-14; ОЗС-4; ОЗС-22Н; ОЗС-22Р; ТМЛ-4В; ЦЛ-39; СМВ-96; СМВ-95; СМА-96; ОЗЛ-6; КТИ-7А; ОЗЛ-2; ОЗЛ-35; АНЖР-2
IV	1,7	ОЗЛ-37-1; СМ-11; УОНИ-13/55; ОЗС-24; АНО-6; АНО-18; ОЗС-12; МР-3; ОЗС-21; ОМА-2; ОЗЛ-9А; ГС-1; АНЖР-1; АНЖР- ЗУ; ОЗЛ-19; НИИ-48Г; УОНИ-13/НЖ; ЦЛ-11; ЦТ-15; ЦЛ-9; ОЗЛ-17У

11. Электроды, применяемые для сварки сталей, объединены в четыре группы в зависимости от марок и коэффициентов расхода электродов на 1 кг наплавленного металла.

При применении электродов с коэффициентами расхода, отличающимися от приведенных в таблице, нормы расхода следует рассчитывать по формуле:

$$H = H_T \frac{K_1}{K_2}$$

где H - определяемая норма расхода электрода, кг;

 H_T - норма расхода в таблице сборника, кг;

K1 - коэффициент расхода электрода, по которому определяется норма расхода;

 K_2 - коэффициент расхода электрода по таблице.

Раздел I. СВАРКА ЛИСТОВЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Производственными нормами раздела предусмотрена ручная дуговая сварка, механизированная сварка порошковой проволокой, механизированная сварка в углекислом газе, автоматическая сварка под флюсом.
- 2. Конструктивные размеры и условные обозначения сварных соединений соответствуют Γ <u>FOCT 5264-80</u>, Γ <u>FOCT 14771-76</u>*, Γ <u>FOCT 8713-79</u>*.
- 3. Производственные нормы расхода электродов даны для нижнего положения шва. При других положениях шва к нормам следует применять поправочные коэффициенты:

при вертикальном - 1,12; при горизонтальном - 1,13; при потолочном - 1,26.

4. Производственными нормами табл. 019-031 предусмотрена сварка с подачей углекислого газа с удельным расходом 6 л/мин. При увеличении удельного расхода углекислого газа к нормам расхода необходимо применять поправочные коэффициенты K_V :

Удельный расход

угле Коэффициент <i>К</i>	кислого X_y	газа,	л/мин	
	6			1
	8			1,3
	10			1.6

10	\sim
12	2.

- 5. Нормы расхода нахлесточных соединений H1 и H2 гл. 1 и 2 определять по таблицам Сборника соответственно: 013, 026 и 014, 027.
- 6. Производственными нормами табл. <u>031.17</u>, <u>031.18</u>, <u>031.22</u>, <u>031.25</u>, <u>031.26</u> и <u>031.28</u> предусмотрено предварительное наложение подварочного шва (сварка корня шва) автоматической сваркой под флюсом.

Глава 1. СВАРКА РУЧНАЯ ДУГОВАЯ И МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ

§ 1. Соединения стыковые с отбортовкой двух кромок односторонние C1

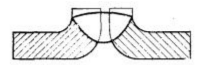


Рис. 1. Соединение стыковое с отбортовкой двух кромок одностороннее С1

Таблица 001.	Нормы на	1	м шва
--------------	----------	---	-------

Толщина	Эле	Kon omovu			
деталей, мм	I	II	III	IV	Код строки
1	0,037	0,04	0,043	0,046	01
2	0,085	0,091	0,097	0,103	02
3	0,113	0,121	0,129	0,137	03

Толщина	Эле	Код строки			
деталей, мм	I	II	III	IV	код строки
4	0,179	0,192	0,204	0,217	04
Код графы	01	02	03	04	-

§ 2. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C2

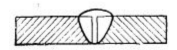


Рис. 2. Соединение стыковое без скоса кромок одностороннее C2 Таблица 002. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эл	V			
деталей, мм	I	II	III	IV	Код строки
1	0,052	0,056	0,059	0,063	01
2	0,108	0,115	0,123	0,131	02
3	0,119	0,127	0,136	0,144	03
4	0,229	0,246	0,262	0,278	04
Код графы	01	02	03	04	-

Привязка к ЕНиР § 22-1.

§ 3. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние C7



Рис. 3. Соединение стыковое без скоса кромок двустороннее С7 Таблица 003. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей,	Эле	ктроды по	о группам	Проволока	Код	
мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
2	0,241	0,258	0,275	0,292	-	01
3	0,287	0,307	0,328	0,348	-	02
4	0,308	0,33	0,352	0,374	-	03
5	0,45	0,483	0,515	0,547	0,422	04
Код графы	01	02	03	04	05	-

Привязка к ЕНиР § 22-1; § 22-7.

§ 4. Соединения стыковые со скосом одной кромки односторонние С8

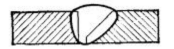


Рис. 4. Соединение стыковое со скосом одной кромки одностороннее С8

Таблица 004. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	Проволока	Код	
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
3	0,157	0,168	0,179	0,19	-	01
4	0,2	0,214	0,229	0,243	-	02
5	0,253	0,271	0,29	0,308	0,237	03
6	0,351	0,376	0,402	0,427	0,329	04
7	0,427	0,457	0,488	0,518	0,4	05
8	0,514	0,55	0,587	0,624	0,481	06
9	0,644	0,69	0,736	0,782	0,603	07
10	0,753	0,807	0,861	0,915	0,705	08
12	1,036	1,11	1,184	1,258	0,969	09
14	1,33	1,425	1,52	1,615	1,224	10
16	1,764	1,89	2,016	2,142	1,651	11

Толщина	Эле	ктроды п	І, КГ	Проволока	Код	
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
18	2,422	2,595	2,768	2,941	2,266	12
20	2,852	3,055	3,259	3,463	2,668	13
22	3,363	3,603	3,843	4,083	3,147	14
24	3,871	4,147	4,424	4,7	3,622	15
26	4,449	4,767	5,085	5,403	4,163	16
28	5,037	5,397	5,757	6,117	4,713	17
30	5,695	6,102	6,509	6,916	5,329	18
32	6,362	6,816	7,27	7,725	5,953	19
34	7,098	7,605	8,112	8,619	6,642	20
36	7,843	8,403	8,963	9,523	7,339	21
38	8,658	9,276	9,894	10,513	8,101	22
40	9,482	10,159	10,837	11,514	8,873	23
42	10,406	11,149	11,893	12,636	9,737	24

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	I, КГ	Проволока	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
44	11,309	12,117	12,925	13,733	10,582	25
46	12,293	13,171	14,05	14,928	11,503	26
48	13,275	14,223	15,171	16,119	12,421	27
50	14,326	15,349	16,373	17,396	13,405	28
52	15,386	16,485	17,584	18,683	14,397	29
54	16,527	17,707	18,888	20,068	15,465	30
56	17,667	18,928	20,19	21,452	16,531	31
58	18,886	20,235	21,584	22,933	17,672	32
60	20,104	21,54	22,976	24,412	18,812	33
Код графы	01	02	03	04	05	-

§ 5. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние C15

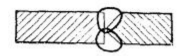


Рис. 5. Соединение стыковое с двумя симметричными скосами одной кромки двустороннее С15

Таблица 005. Нормы на 1 м шва

Толщина	Элеі	ктроды по	о группам	м, кг	Проволока	Код строки	
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг		
8	0,462	0,495	0,528	0,561	0,432	01	
9	0,519	0,556	0,594	0,631	0,486	02	
10	0,581	0,622	0,664	0,705	0,544	03	
12	0,756	0,81	0,864	0,918	0,707	04	
14	0,918	0,984	1,05	1,115	0,859	05	
16	1,223	1,31	1,398	1,485	1,144	06	
18	1,786	1,913	2,041	2,168	1,671	07	
20	2,038	2,184	2,33	2,475	1,907	08	
22	2,352	2,52	2,688	2,856	2,201	09	
24	2,645	2,833	3,022	3,211	2,475	10	
26	2,999	3,213	3,427	3,641	2,806	11	

Толщина	Элеі	ктроды п	о группал	м, кг	Проволока	Код	
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки	
28	3,331	3,568	3,806	4,044	3,116	12	
30	3,723	3,988	4,254	4,52	3,483	13	
32	4,094	4,386	4,678	4,971	3,83	14	
34	4,526	4,849	5,173	5,496	4,235	15	
36	4,936	5,289	5,642	5,994	4,619	16	
38	5,408	5,794	6,181	6,567	5,06	17	
40	5,859	6,277	6,696 7,114		5,482	18	
42	6,271	6,718	7,166	7,614	5,867	19	
44	6,859	7,348	7,838	8,328	6,418	20	
46	7,409	7,938	8,467	8,996	6,932	21	
48	7,938	8,505	9,072	9,639	7,428	22	
50	8,528	9,136	9,745	10,355	7,979	23	
52	9,097	9,749	10,397	11,047	8,572	24	

Толщина	Элеі	ктроды п	и, кг	Проволока	Код		
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки	
54	9,726	10,42	11,115	11,81	9,1	25	
56	10,333	11,071	11,81	12,548	9,669	26	
58	11,001	11,787	12,573	13,358	10,294	27	
60	11,648	12,48	13,312	14,144	10,899	28	
Код графы	01	02	03	04	05	-	

§ 6. Соединения стыковые со скосом двух кромок односторонние C17

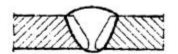


Рис. 6. Соединение стыковое со скосом двух кромок одностороннее C17

Таблица 006. Нормы на 1 м шва

Толщина		ктроды по	Проволока	Код			
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, строки		
3	0,155	0,166	0,177	0,188	-	01	

Толщина	Эле	ктроды по	о группам	І, КГ	Проволока	Код ′ строки	
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг		
4	0,196	0,21	0,224	0,238	-	02	
5	0,246	0,264	0,282	0,299	0,231	03	
6	0,34	0,364	0,389	0,413	0,318	04	
7	0,413	0,442	0,472	0,501	0,386	05	
8	0,494	0,529	0,565	0,600	0,462	06	
9	0,619	0,663	0,707	0,751	0,579	07	
10	0,721	0,772	0,824	0,875	0,675	08	
12	0,981	1,051	1,121	1,191	0,917	09	
14	1,256	1,346	1,436	1,525	1,175	10	
16	1,657	1,775	1,893	2,012	1,55	11	
18	2,251	2,412	2,573	2,734	2,106	12	
20	2,644	2,833	3,022	3,21	2,474	13	
22	3,113	3,335	3,558	3,78	2,913	14	

Толщина	Эле	ктроды по	о группам	I, КГ	Проволока	Код	
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки	
24	3,576	3,832	4,087	4,343	3,346	15	
26	4,116	4,41	4,704	4,998	3,851	16	
28	4,65	4,983	5,315	5,647	4,351	17	
30	5,261	5,637	6,012	6,388	4,923	18	
32	5,866	6,285	6,703	7,122	5,488	19	
34	6,547	7,014	7,482	7,95	6,126	20	
36	7,222	7,736	8,254	8,77	6,758	21	
38	7,984	8,554	9,125	9,695	7,471	22	
40	8,73	9,354	9,978	10,601	8,169	23	
42	9,573	10,257	10,941	11,625	8,958	24	
44	10,39	11,113	11,875	12,617	9,723	25	
46	11,263	12,068	12,872	13,677	10,539	26	
48	12,151	13,018	13,886	14,754	11,369	27	

Толщина	Эле	ктроды по	1, КГ	Проволока	Код	
деталей, мм	v.		IV	порошковая, кг	строки	
50	13,094	14,029 14,965 15,9		12,252	28	
52	14,053	15,057	16,061	17,065	13,15	29
54	15,088	16,165	17,243	18,321	14,118	30
56	16,117	17,268	18,419	19,57	15,081	31
58	17,231	18,462	19,693	20,924	16,123	32
60	18,332	19,641	20,95	22,26	17,153	33
Код графы	01	02	03	04	05	-

§ 7. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами двух кромок двусторонние C25

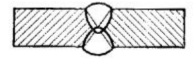


Рис. 7. Соединение стыковое с двумя симметричными скосами двух кромок двустороннее C25

Таблица 007. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эле	ктроды по	о группам	і, кг	Проволока	Код	
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	′ строки	
8	0,452	0,484	0,516	0,549	0,423	01	
9	0,506	0,542	0,578	0,614	0,473	02	
10	0,565	0,606	0,646	0,686	0,529	03	
12	0,732	0,784	0,836	0,889	0,685	04	
14	0,886	0,949	1,013	1,076	0,829	05	
16	1,179	1,264	1,348	1,432	1,104	06	
18	1,71	1,832	1,954	2,077	1,6	07	
20	1,945	2,083	2,222	2,361	1,819	08	
22	2,238	2,398	2,558	2,717	2,094	09	
24	2,508	2,687	2,866	3,045	2,347	10	
26	2,836	3,039	3,242	3,444	2,654	11	
28	3,142	3,366	3,591	3,815	2,94	12	
30	3,506	3,756	4,006	4,257	3,280	13	

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	1, КГ	Проволока	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
32	3,846	4,121	4,396	4,671	3,599	14
34	4,246	4,549	4,852	5,155	3,973	15
36	4,621	4,952	5,282	5,612	4,324	16
38	5,056	5,417	5,779	6,14	4,731	17
40	5,468	5,858	6,249	6,639	5,116	18
42	5,937	6,362	6,786	7,21	5,556	19
44	6,384	6,84	7,296	7,752	5,974	20
46	6,889	7,382	7,874	8,366	6,447	21
48	7,372	7,898	8,425	8,951	6,898	22
50	7,912	8,477	9,043	9,608	7,404	23
52	8,429	9,032	9,634	10,236	7,888	24
54	9,049	9,696	10,342	10,988	8,468	25
56	9,558	10,241	10,924	11,607	8,944	26

Толщина	Эле	ктроды по	1, КГ	Проволока	Код	
деталей, мм	I II III IV		порошковая, кг	строки		
58	10,17	10,896	11,622	12,349	9,516	27
60	10,758	11,526	12,295	13,063	10,066	28
Код графы	01	02	03	04	05	-

§ 8. Соединения угловые с отбортовкой одной кромки односторонние У1

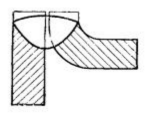


Рис. 8. Соединение угловое с отбортовкой одной кромки одностороннее У1

Таблица 008. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эл	Кол строки			
деталей, мм	I	II	III	IV	Код строки
1	0,037	0,04	0,043	0,046	01
2	0,085	0,091	0,097	0,103	02

Толщина	Эл	Kon omnovu			
деталей, мм	I	II	III	IV	Код строки
3	0,113	0,121	0,129	0,137	03
4	0,179	0,192	0,204	0,217	04
Код графы	01	02	03	04	-

§ 9. Соединения угловые без скоса кромок односторонние У4

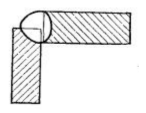


Рис. 9. Соединение угловое без скоса кромок одностороннее У4 Таблица 009. **Нормы на 1 м шва**

Катет шва, мм	Эле	ктроды по		Проволока	Код	
	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
1	0,111	0,119	0,127	0,135	-	01
2	0,119	0,128	0,136	0,145	-	02
3	0,125	0,134	0,143	0,151	-	03

Катет	Эле	ктроды по	о группам	І, КГ	Проволока порошковая,	Код Строки
шва, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	
4	0,259	0,278	0,296	0,315	-	04
5	0,361	0,387	0,413	0,439	0,338	05
6	0,532	0,57	0,608	0,646	0,498	06
7	0,672	0,72	0,768	0,816	0,629	07
8	0,828	0,886	0,946	1,005	0,774	08
9	0,999	1,071	1,142	1,213	0,935	09
10	1,186	1,271	1,356	1,441	1,11	10
12	1,608	1,723	1,838	1,953	1,505	11
14	2,092	2,242	2,392	2,541	1,958	12
16	2,64	2,827	3,016	3,204	2,469	13
18	3,25	3,481	3,714	3,946	3,04	14
20	3,923	4,203	4,483	4,764	3,671	15
22	4,659	4,992	5,325	5,658	4,360	16

Катет шва, мм	Эле	ктроды по	І, КГ	Проволока -порошковая,	Код	
	I	II	III	IV	КГ	строки
24	5,458	5,848	6,238	6,627	5,107	17
26	6,32	6,771	7,222	7,674	5,913	18
28	7,244	7,762	8,28	8,797	6,779	19
30	8,232	8,82	9,408	9,996	7,703	20
Код графы	01	02	03	04	05	-

Привязка к ЕНиР § 22-6.

§ 10. Соединения угловые со скосом одной кромки односторонние У6

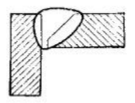


Рис. 10. Соединение угловое со скосом одном кромки одностороннее У6

Таблица 010. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	І, КГ	Проволока —порошковая,	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
3	0,157	0,168	0,179	0,191	-	01
4	0,2	0,214	0,229	0,243	-	02
5	0,253	0,271	0,29	0,308	0,237	03
6	0,351	0,376	0,402	0,427	0,329	04
7	0,427	0,457	0,488	0,518	0,400	05
8	0,514	0,55	0,587	0,624	0,481	06
9	0,644	0,69	0,736	0,782	0,603	07
10	0,753	0,807	0,861	0,915	0,705	08
12	1,036	1,11	1,184	1,258	0,969	09
14	1,33	1,425	1,52	1,615	1,244	10
16	1,764	1,89	2,016	2,142	1,651	11
18	2,422	2,595	2,768	2,941	2,266	12
20	2,852	3,055	3,259	3,463	2,668	13

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	і, КГ	Проволока 	Код Строки
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	
22	3,363	3,603	3,843	4,083	3,147	14
24	3,871	4,147	4,424	4,7	3,622	15
26	4,449	4,767	5,085	5,403	4,163	16
28	5,037	5,397	5,757	6,117	4,713	17
30	5,695	6,102	6,509	6,916	5,329	18
32	6,362	6,816	7,27	7,725	5,953	19
34	7,098	7,605	8,112	8,619	6,642	20
36	7,843	8,403	8,963	9,523	7,339	21
38	8,658	9,276	9,894	10,513	8,101	22
40	9,482	10,159	10,837	11,514	8,873	23
42	10,406	11,149	11,893	12,636	9,737	24
44	11,309	12,117	12,925	13,733	10,582	25
46	12,293	13,171	14,05	14,928	11,503	26

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	I, КГ	Проволока -порошковая,	Код строки
деталей, мм	I	II	III	IV	кг	
48	13,275	14,229	15,171	16,119	12,421	27
50	14,326	15,349	16,373	17,396	13,405	28
52	15,386	16,485	17,584	18,683	14,397	29
54	16,527	17,707	18,888	20,068	15,465	30
56	17,667	18,928	20,19	21,452	16,531	31
58	18,886	20,235	21,584	22,933	17,672	32
60	20,104	21,54	22,976	24,412	18,812	33
Код графы	01	02	03	04	05	-

§ 11. Соединения угловые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние У8

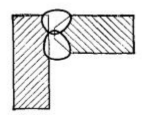


Рис. 11. Соединение угловое с двумя симметричными скосами одной кромки двустороннее У8

Таблица 011. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эле	ктроды по	о группам	І, КГ	Проволока 	Код строки
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	
8	0,462	0,495	0,528	0,561	0,432	01
9	0,519	0,556	0,594	0,631	0,486	02
10	0,581	0,622	0,664	0,705	0,544	03
12	0,756	0,81	0,864	0,918	0,707	04
14	0,918	0,984	1,05	1,115	0,859	05
16	1,223	1,31	1,398	1,485	1,144	06
18	1,786	1,913	2,041	2,168	1,641	07
20	2,038	2,184	2,33	2,475	1,907	08
22	2,352	2,52	2,688	2,856	2,201	09
24	2,645	2,833	3,022	3,211	2,475	10
26	2,999	3,213	3,427	3,641	2,806	11
28	3,331	3,568	3,806	4,044	3,116	12

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	і, КГ	Проволока 	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
30	3,723	3,988	4,254	4,52	3,483	13
32	4,094	4,386	4,678	4,971	3,83	14
34	4,526	4,849	5,173	5,496	4,235	15
36	4,936	5,289	5,642	5,994	4,619	16
38	5,408	5,794	6,181	6,567	5,06	17
40	5,859	6,277	6,696	7,114	5,482	18
42	6,271	6,718	7,166	7,614	5,867	19
44	6,859	7,348	7,838	8,328	6,418	20
46	7,409	7,938	8,467	8,996	6,932	21
48	7,938	8,505	9,072	9,639	7,428	22
50	8,528	9,136	9,745	10,355	7,979	23
52	9,097	9,747	10,397	11,047	8,512	24
54	9,726	10,42	11,115	11,81	9,1	25

Толщина деталей, мм	Эле	ктроды по	і, кг	Проволока порошковая,	Код	
	I	II	III	IV	кг	строки
56	10,333	11,071	11,81	12,548	9,669	26
58	11,001	11,787	12,573	13,358	10,294	27
60	11,648	12,48	13,312	14,144	10,899	28
Код графы	01	02	03	04	05	-

§ 12. Соединения угловые со скосом двух кромок односторонние У9

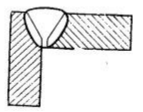


Рис. 12. Соединение угловое со скосом двух кромок одностороннее у9

Таблица 012. **Нормы на 1 м шва**

Толщина		ктроды п	Проволока	Код		
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	Код строки
3	0,155	0,166	0,177	0,188	-	01

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	І, КГ	Проволока порошковая,	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
4	0,196	0,21	0,224	0,238	-	02
5	0,246	0,264	0,282	0,299	0,231	03
6	0,34	0,364	0,389	0,413	0,318	04
7	0,413	0,442	0,472	0,501	0,386	05
8	0,494	0,529	0,565	0,6	0,462	06
9	0,619	0,663	0,707	0,751	0,579	07
10	0,721	0,772	0,824	0,875	0,675	08
12	0,981	1,051	1,121	1,191	0,917	09
14	1,256	1,346	1,436	1,525	1,175	10
16	1,657	1,775	1,893	2,012	1,55	11
18	2,251	2,412	2,573	2,734	2,106	12
20	2,644	2,833	3,022	3,21	2,474	13
22	3,113	3,335	3,558	3,78	2,913	14

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	і, КГ	Проволока —порошковая	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
24	3,576	3,832	4,087	4,343	3,346	15
20	4,116	4,41	4,704	4,998	3,851	16
28	4,65	4,983	5,315	5,647	4,351	17
30	5,261	5,637	6,012	6,388	4,923	18
32	5,866	6,285	6,703	7,122	5,488	19
34	6,547	7,014	7,482	7,95	6,126	20
36	7,222	7,738	8,254	8,77	6,758	21
38	7,984	8,554	9,125	9,695	7,471	22
40	8,73	9,354	9,978	10,601	8,169	23
42	9,573	10,257	10,941	11,625	8,958	24
44	10,39	11,133	11,875	12,617	9,723	25
46	11,263	12,068	12,872	13,677	10,539	26
48	12,151	13,018	13,886	14,754	11,369	27

Толщина деталей, мм	Электроды по группам, кг				Проволока	Код
	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
50	13,094	14,029	14,965	15,9	12,252	28
52	14,053	15,057	16,061	17,065	13,15	29
54	15,088	16,165	17,243	18,321	14,118	30
56	16,117	17,268	18,419	19,57	15,081	31
58	17,231	18,462	19,693	20,924	16,123	32
60	18,332	19,641	20,95	22,26	17,153	33
Код графы	01	02	03	04	05	-

§ 13. Соединения тавровые без скоса кромок односторонние T1

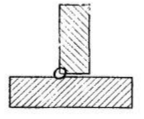


Рис. 13. Соединение тавровое без скоса кромок одностороннее Т1 Таблица 013. **Нормы на 1 м шва**

Катет	Эле	ктроды по	Проволока	Код		
шва, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
1	0,017	0,018	0,019	0,02	0,016	01
2	0,045	0,048	0,051	0,054	0,042	02
3	0,084	0,09	0,096	0,102	0,079	03
4	0,133	0,143	0,152	0,161	0,124	04
5	0,195	0,209	0,224	0,236	0,182	05
6	0,266	0,285	0,304	0,328	0,249	06
7	0,347	0,372	0,397	0,422	0,325	07
8	0,441	0,472	0,504	0,536	0,423	08
10	0,661	0,707	0,755	0,802	0,618	09
12	0,924	0,99	1,056	1,122	0,865	10
14	1,231	1,319	1,406	1,494	1,151	11
16	1,581	1,694	1,806	1,919	1,479	12
18	1,833	1,964	2,094	2,225	1,715	13

Катет шва, мм	Эле	ктроды по	Проволока	Код		
	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
20	2,414	2,586	2,758	2,931	2,258	14
22	2,895	3,152	3,309	3,516	2,709	15
24	3,42	3,665	3,909	4,153	3,2	16
26	3,989	4,274	4,558	4,843	3,732	17
28	4,602	4,931	5,259	5,588	4,306	18
30	5,258	5,634	6,01	6,385	4,92	19
32	5,958	6,384	6,81	7,235	5,575	20
34	6,311	6,762	7,213	7,664	5,905	21
36	7,489	8,024	8,558	9,093	7,007	22
38	7,991	8,562	9,133	9,704	7,477	23
40	9,194	9,851	10,507	11,164	8,603	24
Код графы	01	02	03	04	05	-

Привязка к ЕНиР § 22-6.

§ 14. Соединения тавровые без скоса кромок двусторонние ТЗ

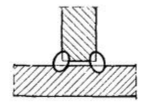


Рис. 14. Соединение тавровое без скоса кромок двустороннее Т3 Таблица 014. **Нормы на 1 м шва**

Катет шва, мм	Эле	ктроды по	Проволока	Код		
	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
1	0,034	0,036	0,038	0,04	0,032	01
2	0,09	0,096	0,102	0,108	0,084	02
3	0,168	0,18	0,192	0,204	0,158	03
4	0,266	0,286	0,304	0,322	0,248	04
5	0,39	0,418	0,448	0,472	0,364	05
6	0,532	0,57	0,608	0,646	0,498	06
7	0,694	0,744	0,794	0,844	0,65	07
8	0,882	0,944	1,008	1,072	0,826	08

Катет шва, мм	Эле	ктроды по	Проволока	Код		
	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
10	1,322	1,414	1,51	1,604	1,236	09
12	1,848	1,98	2,112	2,244	1,73	10
14	2,462	2,038	2,812	2,988	2,302	11
16	3,162	3,388	3,612	3,838	2,958	12
18	3,666	3,928	4,188	4,45	3,43	13
20	4,828	5,172	5,516	5,862	4,516	14
22	5,79	6,304	6,618	7,032	5,418	15
24	6,84	7,33	7,818	8,306	6,4	16
26	7,978	8,548	9,116	9,686	7,464	17
28	9,204	9,862	10,518	11,176	8,612	18
30	10,516	11,268	12,02	12,77	9,84	19
32	11,916	12,768	13,62	14,47	11,15	20
34	12,622	13,524	14,426	15,328	11,81	21

Катет шва, мм	Эле	ктроды по	о группам	і, КГ	Проволока	Код
	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
36	14,978	16,048	17,116	18,186	14,014	22
38	15,982	17,124	18,266	19,408	14,954	23
40	18,388	19,702	21,014	22,328	17,206	24
Код графы	01	02	03	04	05	-

§ 15. Соединения тавровые со скосом одной кромки односторонние T6

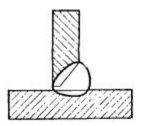


Рис. 15. Соединение со скосом одной кромки одностороннее T6
Таблица 015. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей мм	Толщина		ктроды по	Проволока	Код			
		I	II	III	IV	-порошковая, кг	строки	
	3	0,139	0,149	0,159	0,169	-	01	

Толщина	Эле	ктроды по	о группам	І, КГ	Проволока	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
4	0,203	0,218	0,232	0,247	-	02
5	0,319	0,342	0,365	0,388	0,299	03
6	0,414	0,444	0,474	0,503	0,388	04
7	0,519	0,556	0,594	0,631	0,486	05
8	0,636	0,681	0,726	0,772	0,595	06
10	1,007	1,078	1,15	1,222	0,942	07
12	1,465	1,57	1,675	1,78	1,372	08
14	1,861	1,993	2,126	2,259	1,741	09
16	2,493	2,671	2,85	3,028	2,333	10
18	3,429	3,673	3,918	4,163	3,208	11
20	4,005	4,291	4,578	4,864	3,748	12
22	4,855	5,202	5,549	5,896	4,543	13
24	5,533	5,928	6,323	6,718	5,177	14

Толщина	Эле	ктроды по	о группам	I, КГ	Проволока	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
26	6,457	6,918	7,379	7,84	6,042	15
28	7,228	7,744	8,261	8,777	6,773	16
30	8,279	8,869	9,461	10,052	7,746	17
32	9,145	9,798	10,451	11,104	8,557	18
34	10,413	11,157	11,901	12,645	9,744	19
36	11,381	12,194	13,006	13,819	10,649	20
38	12,79	13,704	14,618	15,531	11,968	21
40	13,857	14,847	15,837	16,827	12,966	22
42	15,359	16,457	17,554	18,651	14,372	23
44	16,524	17,704	18,885	20,065	15,462	24
46	18,095	19,387	20,68	21,972	16,932	25
48	19,134	20,5	21,867	23,234	17,904	26
50	20,39	21,846	23,302	24,759	19,079	27

Толщина деталей,	Эле	ктроды по	о группам	і, КГ	Проволока	Код строки	
мм	I	II	III	IV	порошковая, кг		
52	22,544	24,154	25,765	27,375	21,095	28	
54	24,518	26,269	28,021	29,772	22,942	29	
56	25,978	27,834	29,69	31,545	24,308	30	
58	28,095	30,102	32,109	34,116	26,289	31	
60	29,655	31,773	33,891	36,009	27,748	32	
Код графы	01	02	03	04	05	-	

§ 16. Соединения тавровые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние Т8

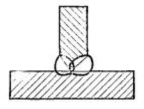


Рис. 16. Соединение тавровое с двумя симметричными скосами одной кромки двустороннее Т8

Таблица 016. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	Ι, КΓ	Проволока	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
8	0,694	0,744	0,794	0,843	0,65	01
10	0,921	0,987	1,053	1,119	0,862	02
12	1,298	1,39	1,483	1,576	1,214	03
14	1,59	1,702	1,816	1,929	1,487	04
16	2,034	2,179	2,325	2,47	1,903	05
18	2,892	3,099	3,306	3,512	2,706	06
20	3,312	3,549	3,786	4,022	3,099	07
22	3,986	4,27	4,555	4,84	3,73	08
24	4,466	4,785	5,103	5,422	4,178	09
26	5,242	5,617	5,991	6,366	4,905	10
28	5,783	6,196	6,609	7,022	5,411	11
30	6,663	7,138	7,614	8,09	6,234	12
32	7,264	7,783	8,302	8,821	6,797	13

Толщина	Эле	ктроды п	о группам	І, КГ	Проволока	Код
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки
34	8,248	8,836	9,426	10,015	7,717	14
36	36 8,91 9,54		10,182	10,819	8,337	15
38	9,996	10,71	11,424	12,138	9,353	16
40	10,719	11,485	12,251 13,0	13,017	10,031	17
42	11,909	12,76	13,611	14,461	11,144	18
44	12,693 13,598		14,506 15,412		11,876	19
46	13,986	14,985	15,984 16,983		13,087	20
48	14,83	15,889	16,949	18,008	13,877	21
50	16,227	17,385	18,544	19,703	15,183	22
52	17,132	18,355	19,579	20,803	16,03	23
54	18,631	19,962	21,293	22,624	17,433	24
56	19,597	20,997	22,397	23,797	18,337	25
58	21,2	22,714	24,229	25,743	19,837	26

Толщина	Эле	ктроды п	1, КГ	Проволока	Код		
деталей, мм	I	II	III	IV	порошковая, кг	строки	
60	22,227	23,814	25,402	26,989	20,798	27	
Код графы	01	02	03	04	05	-	

§ 17. Подварка без удаления корня шва

Таблица 017. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эл	Электроды по группам, кг						
деталей, мм	I	II	III	IV	Код строки			
2-3	0,091	0,097	0,104	0,11	01			
4-5	0,111	0,118	0,126	0,134	02			
6-8	0,147	0,158	0,168	0,179	03			
Код графы	01	02	03	04	-			

Привязка к ЕНиР § 22-7.

§ 18. Подварка с удалением корня шва

Таблица 018. Нормы на 1 м шва

Толщина	Глубина удаления, мм	Эло	Код			
мм		I	II	III	IV	строки
8-12	3	0,279	0,299	0,318	0,388	01
12-28	4	0,444	0,475	0,507	0,539	02
св. 30	5	0,645	0,691	0,732	0,784	03
Код графы		01	02	03	04	-

Глава 2. СВАРКА МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДУГОВАЯ В УГЛЕКИСЛОМ ГАЗЕ

§ 19. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C2

(см. рис. <u>2</u>)

Таблица 019. **Нормы на 1 м шва**

	Проволока сварочная, кг	угпекиспый	Код строки	петапей	Проволока сварочная, кг	углекислый	Код строки
1	0,05	0,027	01	5	0,161	0,085	05
2	0,091	0,049	02	6	0,17	0,09	06

- 1		Проволока сварочная, кг	угпекиспый	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
	3	0,099	0,052	03	Код	01	02	
	4	0,105	0,056	04	графы 01	02	-	

§ 20. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние С7

(см. рис. <u>3</u>)

Таблица 020. Нормы на 1 м шва

	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	потапой	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
3	0,164	0,087	01	9	0,432	0,229	07
4	0,166	0,088	02	10	0,446	0,236	08
5	0,258	0,135	03	11	0,559	0,296	09
6	0,262	0,138	04	12	0,577	0,305	10
7	0,354	0,187	05				
8	0,367	0,194	06	Код графы	01	02	-

Привязка к ЕНиР § 22-1; § 22-7.

§ 21. Соединения стыковые со скосом двух кромок односторонние С17

(см. рис. <u>6</u>)

Таблица 021. Нормы на 1 м шва

	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	потапой	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
3	0,093	0,049	01	26	2,509	1,328	09
6	0,197	0,104	02	32	3,71	1,965	10
10	0,421	0,223	03	38	5,102	2,701	11
12	0,609	0,323	04	44	6,733	3,565	12
14	0,78	0,413	05	50	8,583	4,545	13
16	0,996	0,527	06	56	10,682	5,656	14
18	1,217	0,645	07	60	12,169	6,444	15
20	1,576	0,834	08				
				Код графы	01	02	-

§ 22. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами двух кромок двусторонние С25

(см. рис. <u>7</u>)

Таблица 022. Нормы на 1 м шва

	1			1	1		
·	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	петапей	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
8	0,251	0,133	01	36	2,764	1,464	10
12	0,426	0,225	02	38	3,055	1,618	11
16	0,651	0,344	03	40	3,318	1,758	12
20	0,927	0,491	04	44	3,885	2,057	13
24	1,446	0,765	05	48	4,128	2,186	14
28	1,808	0,957	06	52	5,268	2,79	15
30	2,113	1,115	07	56	6,065	3,212	16
32	2,3	1,218	08	60	6,835	3,619	17
34	2,526	1,337	09	Код графы	01	02	-

§ 23. Соединения угловые без скоса кромок односторонние У4

(см. рис. <u>9</u>)

Таблица 023. Нормы на 1 м шва

Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
1	0,083	0,044	01	18	2,503	1,326	10
3	0,092	0,049	02	20	3,031	1,605	11
4	0,178	0,094	03	22	3,61	1,911	12
6	0,339	0,18	04	24	4,238	2,244	13
8	0,595	0,315	05	28	5,646	2,99	14
10	0,867	0,459	06	30	6,425	3,402	15
12	1,221	0,646	07				
14	1,598	0,846	08	Код	01	02	
16	2,026	1,073	09	графы	01	02	-

Привязка к ЕНиР § 22-6.

§ 24. Соединения угловые со скосом одной кромки односторонние У6

(см. рис. 10)



48

Таблица 024. Нормы на 1 м шва

	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	петапей	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
3	0,095	0,05	01	28	3,307	1,751	12
5	0,109	0,089	02	32	4,233	2,241	13
7	0,259	0,137	03	36	5,158	2,732	14
8	0,354	0,187	04	40	6,399	3,388	15
10	0,488	0,258	05	44	7,637	4,044	16
12	0,67	0,37	06	48	9,042	4,788	17
14	0,893	0,473	07	52	10,557	5,59	18
16	1,224	0,648	08	56	12,188	6,454	19
18	1,476	0,781	09	60	13,898	7,359	20
20	1,797	0,952	10				
24	2,498	1,323	11	Код графы	01	02	-

§ 25. Соединения угловые со скосом двух кромок односторонние У9

(см. рис. 12)



Таблица 025. **Нормы на 1 м шва**

	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	петапей	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
3	0,093	0,049	01	32	3,7	1,959	12
5	0,174	0,092	02	36	4,576	2,423	13
8	0,302	0,16	03	38	5,103	2,702	14
10	0,458	0,243	04	42	6,132	3,247	15
12	0,603	0,319	05	44	6,723	3,56	16
14	0,833	0,441	06	48	7,900	4,186	17
16	0,989	0,524	07	50	8,584	4,544	18
20	1,484	0,786	08	52	9,239	4,892	19
24	2,175	1,512	09	56	10,681	5,656	20
26	2,538	1,344	10	60	12,169	6,444	21
30	3,261	1,727	11				
				Код графы	01	02	-

§ 26. Соединения тавровые без скоса кромок односторонние T1

(см. рис. 13)

Таблица 026. Нормы на 1 м шва

Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
3	0,067	0,036	01	26	3,191	1,69	12
5	0,156	0,083	02	28	3,681	1,949	13
8	0,353	0,187	03	30	4,207	2,228	14
10	0,529	0,28	04	32	4,767	2,524	15
12	0,739	0,391	05	34	5,049	2,673	16
14	0,853	0,452	06	36	5,991	3,172	17
16	1,264	0,669	07	38	6,393	3,385	18
18	1,466	0,776	08	40	7,355	3,895	19
20	1,931	1,022	09				
22	2,316	1,226	10	Код графы	01	02	-
24	2,736	1,449	11				

§ 27. Соединения тавровые без скоса кромок двусторонние ТЗ

(см. рис. 14)

Таблица 027. Нормы на 1 м шва

Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
3	0,134	0,072	01	24	5,472	2,898	11
5	0,312	0,166	02	26	6,382	3,38	12
8	0,706	0,374	03	28	7,362	3,898	13
10	1,058	0,56	04	30	8,414	4,452	14
12	1,478	0,782	05	32	9,534	5,048	15
14	1,706	0,904	06	34	10,098	5,346	16
16	2,528	1,338	07	36	11,982	6,344	17
18	2,932	1,552	08	38	12,786	6,77	18
20	3,862	2,044	09	40	14,71	7,79	19
22	4,632	2,452	10				

Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	
				Код графы	01	02	-	

§ 28. Соединения тавровые со скосом одной кромки односторонние Т6

(см. рис. 15)

Таблица 028. Нормы на 1 м шва

	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строкі
3	0,078	0,042	01	32	7,073	3,746	11
5	0,195	0,103	02	36	8,893	4,709	12
8	0,473	0,232	03	40	10,579	5,602	13
10	0,675	0,358	04	44	12,831	6,794	14
12	1,037	0,55	05	48	15,245	8,072	15
14	1,207	0,64	06	52	17,424	9,226	16
18	2,172	1,15	07	56	20,221	10,708	17

- 1		Проволока сварочная, кг	углекиспый	Код строки	петапей	Проволока сварочная, кг	угпекиспый	Код строки
	20	2,78	1,47	08	60	22,715	12,028	18
	24	3,956	2,095	09	Код	01	02	
	28	5,341	2,828	10	графы	01	02	-

§ 29. Соединения тавровые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние Т8

(см. рис. 16)

Таблица 029. Нормы на 1 м шва

	Проволока сварочная, кг	углокиспый	Код строки	потапой	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
6	0,225	0,119	01	36	4,784	2,533	12
9	0,385	0,204	02	38	5,544	2,936	13
10	0,529	0,28	03	42	6,494	3,439	14
12	0,685	0,363	04	45	7,692	4,073	15
14	0,948	0,502	05	48	8,519	4,511	16

	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки	потапой	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
18	1,356	0,718	06	50	9,525	5,044	17
20	1,68	0,889	07	53	10,444	5,53	18
24	2,224	1,178	08	56	11,887	6,294	19
26	2,664	1,41	09	60	13,261	7,022	20
30	3,335	1,766	10				
32	3,973	2,104	11	Код графы	01	02	-

§ 30. Подварка без удаления корня шва

Таблица 030. Нормы на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
12-14	0,118	0,059	01
16-18	0,12	0,071	02
20-24	0,144	0,085	03
Код графы	01	02	-

§ 31. Подварка с удалением корня шва

Таблица 031. Нормы на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Глубина удаления, мм	Проволока сварочная, кг	Газ углекислый, кг	Код строки
8-12	3	0,223	0,119	01
12-28	4	0,355	0,19	02
св. 30	5	0,516	0,276	03
Код графы	-	01	02	-

Привязка к ЕНиР § 22-7.

Глава 3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ

§ 32. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C4

А. НА ФЛЮСОВОЙ ПОДУШКЕ

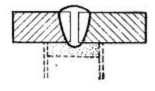


Рис. 17. Соединение стыковое без скоса кромок одностороннее на флюсовой подушке C4

Таблица 031.01. **Норма на 1 м шва**

56

	Проволока сварочная, кг	шпис	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
2	0,166	0,264	01	8	0,479	0,714	07
3	0,183	0,29	02	9	0,496	0,74	08
4	0,264	0,42	03	10	0,512	0,763	09
5	0,292	0,465	04				
6	0,358	0,569	05	Код	0.1	0.0	
7	0,418	0,664	06	графы	01	02	-

Б. НА ФЛЮСОМЕДНОЙ ПОДКЛАДКЕ

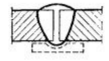


Рис. 18. Соединение стыковое без скоса кромок одностороннее на флюсомедной подкладке С4

Таблица 031.02. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
3	0,225	0,345	01	9	0,514	0,716	07

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
4	0,257	0,395	02	10	0,535	0,72	08
5	0,297	0,457	03	12	0,791	1,035	09
6	0,366	0,563	04				
7	0,42	0,606	05	Код	0.1	0.2	
8	0,494	0,71	06	графы	01	02	-

В. НА МЕДНОМ ПОЛЗУНЕ

(см. рис. 18)

Таблица 031.03. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
5	0,506	0,795	01	14	1,045	1,435	08
6	0,538	0,848	02	16	1,245	1,709	09
7	0,741	1,124	03	18	1,343	1,844	10
8	0,781	1,153	04	20	1,829	2,512	11

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
9	0,827	1,165	05				
10	0,862	1,184	06	Код	01	02	
12	0,964	1,306	07	графы	U1	02	-

§ 33. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние на остающейся подкладке C5

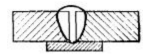


Рис. 19. Соединение стыковое без скоса кромок одностороннее на остающейся подкладке С5

Таблица 031.04. Нормы на 1 м шва

	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкладка стальная, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкла; стальна кг
-	2	0,162	0,256	0,409	01	9	0,596	0,848	0,819
	3	0,219	0,316	0,409	02	10	0,629	0,855	0,819
	4	0,274	0,431	0,409	03	11	0,773	1,043	0,819
	5	0,289	0,456	0,546	04	12	0,812	1,189	0,819

Ţ	Голщина цеталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	плальная	Код строки		Проволока сварочная, кг		Подкла; стальна кг
	6	0,397	0,626	0,546	05				
	7	0,421	0,644	0,682	06	Код	0.1	02	02
	8	0,498	0,739	0,682	07	графы	01	02	03

§ 34. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C47



Рис. 20. Соединение стыковое без скоса кромок одностороннее C47

Таблица 031.05. Нормы на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
3	0,098	0,154	01	9	0,238	0,323	07
4	0,14	0,221	02	10	0,242	0,329	08
5	0,169	0,267	03	11	0,268	0,362	09
6	0,174	0,274	04	12	0,272	0,364	10

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
7	0,199	0,3	05				
8	0,203	0,301	06	Код графы	01	02	-

§ 35. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние С7

(см. рис. <u>3</u>)

Таблица 031.06. **Нормы на 1 м шва**

	Проволока сварочная, кг	UDTIOC	Код строки	· ·	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
2	0,158	0,243	01	10	0,769	1,021	09
3	0,181	0,29	02	12	0,778	1,032	10
4	0,268	0,413	03	14	0,827	1,097	11
5	0,318	0,49	04	16	1,087	1,442	12
6	0,428	0,659	05	18	1,095	1,453	13
7	0,491	0,731	06	20	1,103	1,464	14

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
8	0,495	0,737	07				
9	0,499	0,74	08	Код графы	01	02	-

§ 36. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние на флюсовой подушке С29

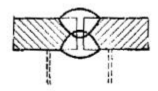


Рис. 21. Соединение стыковое без скоса кромок двустороннее на флюсовой подушке C29

Таблица 031.07. Нормы на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
2	0,163	0,251	01	12	0,749	1,048	10
3	0,207	0,318	02	14	0,811	1,096	11
4	0,288	0,443	03	16	1,009	1,339	12
5	0,296	0,456	04	18	1,229	1,631	13

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
6	0,453	0,697	05	20	1,278	1,696	14
7	0,518	0,772	06	22	1,343	1,782	15
8	0,535	0,781	07				
9	0,55	0,794	08	Код	0.1	0.2	
10	0,6	0,808	09	графы	01	02	-

§ 37. Соединения стыковые со скосом одной кромки односторонние на флюсовой подушке С9



Рис. 22. Соединение стыковое со скосом одной кромки одностороннее на флюсовой подушке C9

Таблица 031.08. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
8	0,429	0,562	01	16	1,153	1,187	06
9	0,476	0,62	02	18	1,347	1,385	07

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
10	0,553	0,722	03	20	1,584	1,63	08
12	0,737	0,963	04				
14	0,892	1,166	05	Код графы	01	02	-

§ 38. Соединения стыковые со скосом одной кромки на остающейся подкладке C10



Рис. 23. Соединение стыковое со скосом одной кромки на остающейся подкладке C10

Таблица 031.09. Нормы на 1 м шва

деталеи,	Проволока сварочная,	Флюс, кг	Стальная,	Код строки	деталеи,	Проволока сварочная,	Флюс, кг	Стальн
MM	КГ		КГ	-	MM	КГ		КГ
8	0,436	0,569	0,585	01	20	1,799	1,851	1,404
9	0,502	0,657	0,585	02	22	2,295	2,361	1,404
10	0,555	0,748	0,585	03	24	2,605	2,881	1,404
12	0,739	0,99	0,585	04	26	2,935	3,240	1,872

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкладка стальная, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкла; стальна кг
14	0,992	1,148	0,78	05	28	3,254	3,599	1,872
16	1,231	1,42	0,78	06	30	3,594	3,974	1,872
18	1,57	1,616	0,936	07				
					Код графы	01	02	03

§ 39. Соединения стыковые со скосом одной кромки двусторонние C12

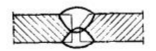


Рис. 24. Соединение стыковое со скосом одной кромки двустороннее C12

Таблица 031.10. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
14	0,72	1,013	01	18	1,196	1,668	05
15	0,848	1,191	02	19	1,287	1,79	06
16	0,918	1,284	03	20	1,385	1,92	07

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
17	1,112	1,556	04				
				Код графы	01	02	-

§ 40. Соединения стыковые с криволинейным скосом одной кромки односторонние С31

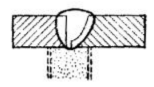


Рис. 25. Соединение стыковое с криволинейным скосом одной кромки одностороннее C31

Таблица 031.11. Нормы на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
16	1,15	1,183	01	36	3,523	3,896	11
18	1,335	1,374	02	38	3,817	4,22	12
20	1,524	1,568	03	40	4,122	4,558	13
22	1,741	1,791	04	42	4,507	4,984	14

1	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	i i	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
24	1,952	2,159	05	44	4,737	5,349	15
26	2,193	2,425	06	46	5,199	5,749	16
28	2,428	2,685	07	48	5,554	6,141	17
30	2,675	2,958	08	50	5,919	6,545	18
32	2,948	3,26	09	Код	0.1	0.0	
34	3,223	3,564	10	графы	01	02	-

§ 41. Соединения стыковые с ломаным скосом одной кромки односторонние C32

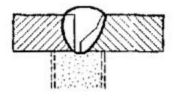


Рис. 26. Соединение стыковое с ломаным скосом одной кромки одностороннее C32

Таблица 031.12. **Нормы на 1 м шва**

1	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
16	1,191	1,225	01	36	3,469	3,837	11
18	1,391	1,43	02	38	3,732	4,126	12
20	1,585	1,631	03	40	4,001	4,424	13
22	1,798	1,842	04	42	4,167	4,792	14
24	2,008	2,221	05	44	4,619	5,107	15
26	2,238	2,475	06	46	4,924	5,445	16
28	2,463	2,722	07	48	5,224	5,777	17
30	2,695	2,98	08	50	5,531	6,116	18
32	2,946	3,258	09	Код	0.1	0.0	
34	3,193	3,531	10	графы	01	02	-

§ 42. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние C15

(см. рис. <u>5</u>)

Таблица 031.13. **Нормы на 1 м шва**

68

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
20	1,143	1,176	01	28	1,894	2,094	05
22	1,273	1,31	02	30	2,199	2,432	06
24	1,42	1,57	03	Код	0.1	02	
26	1,714	1,895	04	графы	01	02	-

§ 43. Соединения стыковые со скосом кромок односторонние C18

А. НА ФЛЮСОВОЙ ПОДУШКЕ



Рис. 27. Соединение стыковое со скосом кромок одностороннее на флюсовой подушке C18

Таблица 031.14. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
8	0,631	0,825	01	18	1,742	1,792	07
9	0,706	0,922	02	20	1,937	1,992	08

	Проволока сварочная, кг	I CO TIMO	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
10	0,804	1,051	03	22	2,387	2,456	09
12	1,051	1,082	04	24	2,737	2,816	10
14	1,188	1,222	05				
16	1,372	1,411	06	Код графы	01	02	-

Б. НА ФЛЮСОМЕДНОЙ ПОДКЛАДКЕ

(см. рис. <u>27</u>)

Таблица 031.15. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
12	0,731	0,752	01	24	2,341	2,409	07
14	0,909	0,935	02	26	2,674	2,957	08
16	1,106	1,137	03	28	2,954	3,206	09
18	1,332	1,371	04	30	3,332	3,685	10
20	1,589	1,635	05				

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
22	2,038	2,097	06	Код графы	01	02	-

§ 44. Соединения стыковые со скосом кромок односторонние на остающейся подкладке С19



Рис. 28. Соединение стыковое со скосом кромок одностороннее на остающейся подкладке C19

Таблица 031.16. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкладка стальная, кг	Код строки	петапеи	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкла; стальна кг
8	0,539	0,706	0,702	01	22	2,928	3,012	1,872
9	0,616	0,805	0,702	02	24	3,354	3,451	1,872
10	0,701	0,917	0,702	03	26	3,812	4,215	2,34
12	0,893	1,168	0,702	04	28	4,299	4,754	2,34
14	1,24	1,275	0,936	05	30	4,817	5,327	2,34

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкладка стальная, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг		Подкла; стальна кг
16	1,541	1,586	0,936	06				
18	1,932	1,988	1,248	07	Код графы	01	02	03
20	2,369	2,437	1,872	08				

§ 45. Соединения стыковые со скосом кромок двусторонние с предварительной подваркой корня шва C21

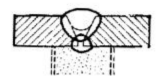


Рис. 29. Соединение стыковое со скосом кромок двустороннее с предварительной подваркой корня шва C21

Таблица 031.17. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
14	1,247	1,686	01	26	3,729	4,197	07
16	1,559	1,701	02	28	4,222	4,777	08
18	1,941	2,098	03	30	4,767	5,386	09

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
20	2,29	2,462	04				
22	2,748	2,937	05	Код	01	02	
24	3,173	3,377	06	графы	U1	02	-

§ 46. Соединения стыковые со скосом двух кромок двусторонние на флюсовой подушке C33

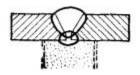


Рис. 30. Соединение стыковое со скосом двух кромок двустороннее на флюсовой подушке C33

Таблица 031.18. Нормы на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг		Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
14	0,937	1,298	01	26	2,479	2,876	07
16	1,105	1,306	02	28	2,829	3,266	08
18	1,301	1,486	03	30	3,208	3,69	09

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
20	1,551	1,745	04				
22	1,809	2,013	05	Код	01	02	_
24	2,097	2,45	06	графы	01	02	_

§ 47. Соединения стыковые с криволинейным скосом кромок односторонние на остающейся подкладке C34



Рис. 31. Соединение стыковое с криволинейным скосом кромок одностороннее на остающейся подкладке С34

Таблица 031.19. Нормы на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкладка стальная, кг	Код строки	петалей	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкла стальн кг
16	1,996	2,072	0,624	01	40	6,422	7,101	0,62
18	2,299	2,388	0,624	02	42	6,163	7,699	0,62
20	2,592	2,691	0,624	03	44	7,379	8,159	0,62

			ı		T	T		
	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкладка стальная, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Подкла стальн кг
22	2,935	3,041	0,624	04	46	7,848	8,678	0,624
24	3,255	3,599	0,624	05	48	8,287	9,163	0,62
26	3,626	4,01	0,624	06	50	8,737	9,661	0,62
28	3,974	4,394	0,624	07	52	9,328	10,314	0,62
30	4,336	4,794	0,624	80	54	9,802	10,839	0,62
32	4,744	5,246	0,624	09	56	10,317	11,408	0,62
34	5,134	5,677	0,624	10	58	10,813	11,957	0,62
36	5,493	6,074	0,624	11	60	11,32	12,518	0,624
38	5,991	6,625	0,624	12	Код графы	01	02	03

§ 48. Соединения стыковые с ломаным скосом кромок односторонние на флюсовой подушке СЗ6



Рис. 32. Соединение стыковое с ломаным скосом кромок одностороннее на флюсовой подушке С36

Таблица 031.20. **Нормы на 1 м шва**

	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
20	2,432	2,502	01	42	7,434	8,22	12
22	2,806	2,887	02	44	7,986	8,831	13
24	3,195	3,287	03	46	8,542	9,445	14
26	3,598	3,979	04	48	9,098	10,06	15
28	4,018	4,443	05	50	9,68	10,704	16
30	4,449	4,92	06	52	10,313	11,403	17
32	4,898	5,417	07	54	10,914	12,068	18
34	5,362	5,929	08	56	11,572	12,796	19
36	5,842	6,46	09	58	12,204	13,495	20
38	6,336	7,006	10	60	12,851	14,211	21
40	6,909	7,639	11				
				Код графы	01	02	-

§ 49. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами кромок двусторонние С25

А. НА ВЕСУ

(см. рис. <u>7</u>)

Таблица 031.21. Норма на 1 м шва

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
18	0,989	1,017	01	42	3,917	4,327	13
20	1,102	1,134	02	44	4,256	4,706	14
22	1,235	1,27	03	46	4,613	5,103	15
24	1,385	1,532	04	48	4,99	5,618	16
26	1,556	1,72	05	50	5,495	6,08	17
28	1,744	1,928	06	52	5,909	6,534	18
30	2,068	2,286	07	54	6,342	7,012	19
32	2,293	2,535	08	56	6,876	7,604	20
34	2,539	2,807	09	58	7,347	8,123	21
36	2,802	3,098	10	60	7,836	8,665	22

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
38	3,085	3,411	11				
40	3,586	3,977	12	Код графы	01	02	-

Б. С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДВАРКОЙ КОРНЯ ШВА



Рис. 33. Соединение стыковое с двумя симметричными скосами кромок двустороннее с предварительной подваркой корня шва C25

Таблица 031.22. **Нормы на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	пппп	Код строки
24	1,882	2,419	01	46	5,615	6,547	12
26	2,105	2,665	02	48	6,044	7,022	13
28	2,347	2,933	03	50	6,603	7,639	14
30	2,778	3,376	04	52	7,067	8,136	15
32	3,027	3,685	05	54	7,558	8,695	16

1	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	· ·	Проволока сварочная, кг		Код строки
34	3,198	3,87	06	56	8,145	9,345	17
36	3,643	4,37	07	58	8,669	9,924	18
38	3,979	4,738	08	60	9,211	10,523	19
40	4,438	5,245	09				
42	4,811	5,658	10	Код графы	01	02	-
44	5,204	6,092	11				

§ 50. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами кромок двусторонние на флюсовой подушке СЗ8

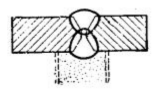


Рис. 34. Соединение стыковое с двумя симметричными скосами кромок двустороннее на флюсовой подушке С38

Таблица 031.23. **Нормы на 1 м шва**

	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
18	1,356	1,395	01	42	4,878	5,395	13
20	1,517	1,561	02	44	5,266	5,822	14
22	1,698	1,747	03	46	5,67	6,271	15
24	1,897	2,097	04	48	6,096	6,741	16
26	2,115	2,339	05	50	6,54	7,231	17
28	2,353	2,601	06	52	7,124	7,877	18
30	2,803	3,099	07	54	7,606	8,41	19
32	3,113	3,442	08	56	8,106	8,963	20
34	3,373	3,727	09	58	8,625	9,537	21
36	3,683	4,072	10	60	9,161	10,13	22
38	4,023	4,438	11				
40	4,363	4,824	12	Код графы	01	02	-

§ 51. Соединения стыковые с двумя симметричными криволинейными скосами кромок двусторонние C26

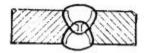


Рис. 35. Соединение стыковое с двумя симметричными криволинейными скосами кромок двустороннее С26

Таблица 031.24. **Нормы на 1 м шва**

	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
50	5,194	5,743	01	78	10,227	11,309	15
52	5,52	6,103	02	80	10,626	11,749	16
54	5,827	6,443	03	82	12,541	13,868	17
56	6,167	6,819	04	84	12,974	14,346	18
58	6,489	7,179	05	86	13,412	14,83	19
60	6,817	7,538	06	88	13,857	15,322	20
62	7,22	7,983	07	90	14,306	15,818	21
64	7,568	8,368	08	92	14,816	16,383	22
66	7,936	8,775	09	94	15,277	16,892	23

-	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
68	8,293	9,17	10	96	15,746	17,411	24
70	8,657	9,572	11	98	16,218	17,933	25
72	9,121	10,085	12	100	16,696	18,462	26
74	9,453	10,452	13				
76	9,836	10,876	14	Код графы	01	02	-

§ 52. Соединения угловые без скоса кромок с предварительным наложением подварочного шва У5

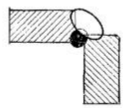


Рис. 36. Соединение угловое без скоса кромок с предварительным наложением подварочного шва У5

Таблица 031.25. **Норма на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
3	0,099	0,085	01	8	0,364	0,312	06
4	0,135	0,116	02	9	0,441	0,377	07
5	0,181	0,155	03	10	0,527	0,451	08
6	0,233	0,199	04				
7	0,294	0,252	05	Код графы	01	02	-

§ 53. Соединения угловые со скосом одной кромки двусторонние с предварительным наложением подварочного шва У7

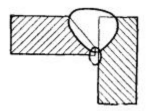


Рис. 37. Соединение угловое со скосом одной кромки двустороннее с предварительным наложением подварочного шва У7

Таблица 031.26. **Норма на 1 м шва**

Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
8	0,473	0,589	01	16	1,365	1,371	06
9	0,531	0,666	02	18	1,599	1,612	07
10	0,658	0,81	03	20	1,86	1,88	08
12	0,809	1,007	04				
14	1,048	1,319	05	Код графы	01	02	-

§ 54. Соединения тавровые без скоса кромок двусторонние ТЗ

(см. рис. 14)

Таблица 031.27. Нормы на 1 м шва

Катет шва мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Катет шва мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
3	0,124	0,107	01	12	1,373	1,188	09
4	0,198	0,171	02	14	1,828	1,582	10
5	0,288	0,249	03	16	2,348	2,033	11

Катет шва мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Катет шва мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
6	0,394	0,341	04	18	2,935	2,54	12
7	0,517	0,447	05	20	3,585	3,102	13
8	0,655	0,567	06				
9	0,81	0,701	07	Код графы	01	02	-
10	0,982	0,849	08				

Примечание. Норма для соединений тавровых без скоса кромок односторонних Т1 определяется по данной таблице с коэффициентом 0,5.

§ 55. Соединения тавровые (положение «в лодочку») Т7 и Т8

А. СО СКОСОМ ОДНОЙ КРОМКИ ДВУСТОРОННИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ НАЛОЖЕНИЕМ ПОДВАРОЧНОГО ШВА Т7

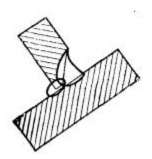


Рис. 38. Соединение тавровое (положение «в лодочку») со скосом одной кромки двустороннее с предварительным наложением подварочного шва Т7

Таблица 031.28. **Норма на 1 м шва**

Толщина деталей (катет подварочного шва), мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки	Толщина деталей (катет подварочного шва), мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
8 (5)	0,434	0,371	01	22 (10)	2,767	2,235	09
9 (5)	0,512	0,438	02	24 (10)	3,209	2,592	10
10 (6)	0,652	0,558	03	26 (11)	3,784	3,056	11
12 (6)	0,857	0,733	04	28 (11)	4,304	3,476	12
14 (7)	1,163	0,995	05	30 (12)	4,965	4,011	13
16 (8)	1,516	1,225	06				
18 (8)	1,84	1,486	07	Код графы	01	02	-
20 (9)	2,28	1,841	08				

Б. С ДВУМЯ СИММЕТРИЧНЫМИ СКОСАМИ ОДНОЙ КРОМКИ ДВУСТОРОННИЕ Т8

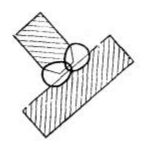
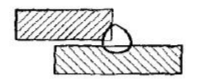


Рис. 39. Соединение тавровое (положение «в лодочку») с двумя симметричными скосами одной кромки двустороннее Т8

Таблица 031.29. **Норма на 1 м шва**

	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
16	1,721	1,435	01	32	6,776	5,648	09
18	1,86	1,551	02	34	7,072	5,896	10
20	2,59	2,159	03	36	7,387	6,158	11
22	2,767	2,307	04	38	8,769	7,311	12
24	3,695	3,08	05	40	9,124	7,606	13
26	3,912	3,261	06				
28	4,862	4,053	07	Код графы	01	02	-
30	5,118	4,266	08				

§ 56. Соединения нахлесточные без скоса кромок односторонние H1



87

Рис. 40. Соединение нахлесточное без скоса кромок одностороннее Н1

Таблица 031.30. **Нормы на 1 м шва**

Катет шва, мм	Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки		Проволока сварочная, кг	Флюс, кг	Код строки
3	0,062	0,054	01	7	0,258	0,226	05
4	0,099	0,086	02	,	0,236		
5	0,144	0,125	03	Код	0.4	0.0	-
6	0,197	0,172	04	графы	01	02	

Примечание. Нормы для соединений нахлесточных без скоса, кромок двусторонних H2 определяются по данной таблице с коэффициентом 2.

Раздел II. СВАРКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Производственными нормами предусмотрена ручная дуговая, газовая, аргонодуговая и комбинированная сварка трубопроводов из углеродистых и легированных сталей.
- 2. Конструктивные размеры и условные обозначения сварных соединений соответствуют <u>ГОСТ 16037-80</u>.
- 3. Производственные нормы расхода сварочных материалов даны для неповоротных стыков трубопроводов. Для определения

норм расхода материалов при сварке поворотных стыков (при горизонтальном положении оси трубопровода) необходимо применять следующие поправочные коэффициенты:

при ручной дуговой сварке - 0,826;

при ручной аргонодуговой сварке для электрода плавящегося - 0,93;

для аргона на сварку и на поддув - 0,714.

Для определения норм расхода материалов при сварке горизонтальных трубопроводов вертикальном стыков (при трубопровода) необходимо расположении оси пользоваться следующими поправочными коэффициентами:

при ручной дуговой сварке 1,13;

при ручной аргонодуговой сварке для электрода плавящегося 1;

для аргона на сварку и поддув 1,43.

4. Производственными нормами предусмотрена вварка патрубков, расположенных на трубопроводе сверху под углом 90° к его оси.

При положении патрубка на трубопроводе сбоку или снизу к нормам расхода следует применять следующие коэффициенты:

при ручной дуговой сварке соответственно 1,12 и 1,26;

при аргонодуговой сварке на сварочную проволоку 1 и 1,35;

на аргон 1,4 и 2. При вварке патрубков, расположенных под углом 60 и 45° к оси трубопровода, следует применять поправочные коэффициенты соответственно 1,1 и 1,23.

5. В таблицах раздела приведены нормы расхода материалов на 1 м шва и на 1 стык трубопровода. При отсутствии в таблице трубы необходимого диаметра норма расхода ($H_{\rm Tp}$) рассчитывается по формуле:

$$H_{Tp} = H_M L$$
, кг,

где H_{M} - норма расхода материалов на 1 м шва определенной толщины, кг;

- L длина шва трубы необходимого диаметра, м.
- 6. Нормы расхода аргона определены исходя из следующих условий: при сварке аргон подавался со средним удельным расходом 8 л/мин, при поддуве 5 л/мин (с учетом применения стационарных или временных заглушек). При подаче аргона на сварку с удельным расходом 10 л/мин, на поддув 6 л/мин к нормам расхода необходимо применять поправочный коэффициент 1,25.
- 7. Расход флюс-пасты $(H_{\varphi\Pi})$, применяемой при сварке трубопроводов для защити корня шва вместо поддува аргона, следует определять по формуле:

$$H_{\Phi\Pi} = 2.7 \text{pD}_{BH}/1000$$
, кг,

где D_{BH} - внутренний диаметр трубы, м;

- 2,7 расход флюс-пасты на 1 м стыка, г/м.
- 8. Нормы расхода материалов на комбинированную сварку разработаны из условия сварки корня шва (первого слоя шва) аргонодуговой сваркой, остальных слоев ручной дуговой сваркой.

Глава 1. СВАРКА РУЧНАЯ ДУГОВАЯ

§ 57. Соединения стыковые без скоса кромок C2

(см. рис. <u>2</u>)

Таблица 032. Нормы на 1 м шва



90

	T									
		Электроды по группам, :								
Толщина		I								
мм				Положе	ние шва					
	вертикальное	горизонтальное	вертикальное	горизонтальное	вертикальн					
3	0,119	0,116	0,127	0,124	0,136					
4	0,162	0,158	0,174	0,17	0,186					
4,5	0,171	0,167	0,184	0,18	0,196					
5	0,183	0,18	0,198	0,191	0,211					
Код графы	01	02	03	04	05					

Таблица 033. **Нормы на 1 стык**

	Размеры трубы, мм	Электроды по группам, н								
I			I							
		Положение стыка								
		вертикальное	горизонтальное	вертикальное	горизонтальное	вертикальн				
	57′3	0,021	0,02	0,022	0,022	0,024				

				Электроды по	о группам,
Размеры		I		II	
трубы, мм				Положен	ие стыка
	вертикальное	горизонтальное	вертикальное	горизонтальное	вертикальн
57′4	0,028	0,028	0,031	0,03	0,033
57′4,5	0,03	0,029	0,032	0,031	0,034
57´5	0,032	0,031	0,035	0,033	0,037
76′4	0,038	0,037	0,041	0,04	0,044
76′4,5	0,04	0,039	0,043	0,042	0,046
76′5	0,043	0,042	0,046	0,045	0,05
89′4	0,045	0,044	0,049	0,047	0,051
89′4,5	0,047	0,046	0,051	0,05	0,054
89′5	0,05	0,049	0,054	0,052	0,058
108′4	0,054	0,053	0,058	0,057	0,062
108′4,5	0,059	0,056	0,062	0,06	0,066

	Электроды по группам, н								
Размеры		I		II					
трубы, мм				Положен	ие стыка				
	вертикальное	горизонтальное	вертикальное	горизонтальное	вертикальн				
108′5	0,061	0,06	0,066	0,064	0,071				
114′4	0,057	0,056	0,062	0,06	0,066				
114′4,5	0,06	0,059	0,065	0,064	0,069				
133′4	0,067	0,065	0,072	0,07	0,077				
135′4,5	0,071	0,069	0,076	0,074	0,081				
133′5	0,075	0,074	0,082	0,079	0,087				
159′4,5	0,084	0,08	0,09	0,088	0,096				
168′4,5	0,089	0,087	0,096	0,094	0,103				
168′5	0,096	0,094	0,103	0,1	0,11				
194′5	0,111	0,109	0,12	0,115	0,127				
Код графы	01	02	03	04	05				

§ 58. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок С17

(см. рис. <u>6</u>)

Таблица 034. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эл	Электроды по группам, кг					
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки		
4	0,314	0,337	0,359	0,382	01		
5	0,422	0,452	0,482	0,513	02		
6	0,548	0,587	0,626	0,665	03		
7	0,687	0,736	0,785	0,834	04		
8	0,905	0,97	1,034	1,099	05		
10	1,38	1,479	1,577	1,676	06		
12	1,795	1,923	2,052	2,18	07		
14	2,294	2,458	2,621	2,785	08		
16	2,871	3,076	3,281	3,486	09		
18	3,424	3,668	3,913	4,157	10		

Толщина	Эл	Электроды по группам, кг					
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки		
20	4,075	4,366	4,657	4,948	11		
Код графы	01	02	03	04	-		

Таблица 035. Нормы на 1 стык

Размеры	Элс	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
57′6	0,095	0,102	0,108	0,115	01
57′8	0,155	0,166	0,177	0,188	02
60′6	0,1	0,107	0,114	0,121	03
60′8	0,163	0,175	0,186	0,198	04
76′6	0,127	0,136	0,145	0,154	05
76′8	0,208	0,223	0,238	0,253	06
89′6	0,15	0,16	0,171	0,182	07
89′8	0,245	0,263	0,28	0,298	08

Размеры	Эле	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
108′6	0,183	0,196	0,209	0,221	09
108′8	0,3	0,321	0,342	0,364	10
108′10	0,545	0,487	0,519	0,551	11
114′6	0,193	0,207	0,22	0,234	12
144′8	0,317	0,34	0,362	0,385	13
144′10	0,479	0,513	0,547	0,582	14
133′6	0,225	0,241	0,257	0,273	15
133′8	0,37	0,397	0,423	0,45	16
133′10	0,562	0,602	0,642	0,682	17
140′6	0,237	0,254	0,271	0,288	18
140′8	0,39	0,418	0,446	0,474	19
140′10	0,592	0,635	0,676	0,719	20
159′6	0,27	0,289	0,309	0,328	21

Размеры	Эле	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
159′8	0,444	0,476	0,508	0,54	22
159′10	0,675	0,723	0,771	0,82	23
159′12	0,874	0,937	0,999	1,062	24
168′6	0,286	0,306	0,326	0,347	25
168′8	0,47	0,503	0,537	0,57	26
168′10	0,714	0,765	0,815	0,867	27
168′12	0,924	0,99	1,057	1,123	28
194′6	0,33	0,354	0,378	0,401	29
194′8	0,544	0,583	0,621	0,661	30
194′10	0,827	0,889	0,948	1,007	31
194′12	1,072	2,208	1,225	1,302	32
194′14	1,363	1,46	1,343	1,654	33
219′6	0,373	0,4	0,426	0,453	34

Размеры	Эле	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
219′8	0,615	0,659	0,702	0,746	35
219′10	0,934	1,001	1,068	1,135	36
219′12	1,212	1,298	1,385	1,472	37
219′14	1,544	1,654	1,764	1,874	38
219′16	1,926	2,064	2,202	2,339	39
273′6	0,466	0,5	0,533	0,566	40
273′8	0,768	0,824	0,878	0,933	41
273′10	1,169	1,253	1,336	1,42	42
273′12	1,517	1,625	1,734	1,842	43
273′14	1,934	2,072	2,21	2,348	44
273′16	2,412	2,584	2,756	2,928	45
325′6	0,556	0,595	0,635	0,674	46
325′8	0,916	0,982	1,046	1,112	47

Размеры	Эле	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
325′10	1,394	1,494	1,593	1,693	48
325′12	1,809	1,938	2,068	2,197	49
325′14	2,308	2,473	2,637	2,802	50
325′16	2,883	3,088	3,294	3,5	51
325′18	3,431	3,675	3,921	4,165	52
325′20	4,071	4,362	4,652	4,943	53
377′8	1,063	1,14	1,215	1,291	54
377′10	1,619	1,735	1,85	1,966	55
377′12	2,102	2,252	2,403	2,553	56
377′14	2,682	2,873	3,064	3,256	57
377′16	3,351	3,59	3,829	4,068	58
377′18	3,989	4,273	4,559	4,843	59
377´20	4,739	5,078	5,416	5,755	60

Размеры	Эле	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
426′6	0,729	0,781	0,833	0,885	61
426′8	1,203	1,289	1,374	1,461	62
426′10	1,831	1,963	2,093	2,224	63
426′12	2,378	2,548	2,719	2,889	64
426′14	3,035	3,252	3,468	3,685	65
426′16	3,793	4,063	4,334	4,605	66
480′6	0,823	0,881	0,94	0,998	67
480′8	1,357	1,454	1,55	1,647	68
480′10	2,066	2,214	2,361	2,509	69
480′12	2,684	2,875	3,068	3,259	70
480′14	3,423	3,667	3,911	4,155	71
480′16	4,278	4,583	4,889	5,194	72
480′18	5,095	5,458	5,823	6,186	73

Размеры	Эле	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
480´20	6,056	6,488	6,92	7,353	74
530′6	0,909	0,973	1,038	1,103	75
530′8	1,499	1,606	1,712	1,82	76
530′10	2,283	2,446	2,608	2,772	77
530′12	2,965	3,177	3,39	3,601	78
530′14	3,783	4,053	4,322	4,593	79
530′16	4,729	5,066	5,404	5,741	80
530′18	5,633	6,034	6,437	6,838	81
530′20	6,695	7,173	7,652	8,13	82
630′6	1,081	1,158	1,235	1,311	83
630′8	1,783	1,911	2,037	2,165	84
630′10	2,716	2,911	3,104	3,294	85
630′12	3,529	3,781	4,034	4,286	86

Размеры	Эле	Vol. omovii			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
630′14	4,503	4,825	5,145	5,467	87
Код графы	01	02	03	04	-

§ 59. Соединения горизонтальных стыков со скосом одной кромки С8



Рис. 41. Соединение горизонтальных стыков со скосом одной кромки C8

Таблица 036. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эле	Von empora			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
6	0,540	0,578	0,618	0,656	01
7	0,676	0,725	0,773	0,821	02
8	0,896	0,959	1,023	1,088	03

Толщина	Эло	Voz empeyy			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
9	1,177	1,26	1,344	1,429	04
10	1,383	1,481	1,58	1,679	05
12	1,827	1,958	2,089	2,219	06
14	2,325	2,491	2,657	2,822	07
16	2,886	3,092	3,298	3,504	08
18	3,487	3,736	3,985	4,234	09
20	4,188	4,488	4,787	5,086	10
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 037. Нормы на 1 стык

Размеры трубы, мм	Эле	Vor empore			
	I	II	III	IV	Код строки
57′6	0,094	0,1	0,106	0,113	01
57′8	0,153	0,164	0,175	0,186	02

Размеры	Эле	Vor ornovy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
60′6	0,098	0,105	0,112	0,119	03
60′8	0,161	0,173	0,184	0,196	04
76′6	0,125	0,135	0,143	0,152	05
76′8	0,206	0,22	0,235	0,250	06
89′6	0,147	0,158	0,169	0,178	07
89′8	0,243	0,259	0,277	0,295	08
108′6	0,179	0,192	0,206	0,218	09
108′8	0,297	0,317	0,338	0,36	10
108′10	0,455	0,487	0,519	0,552	11
114′6	0,19	0,203	0,217	0,23	12
114′8	0,313	0,336	0,358	0,38	13
114′10	0,48	0,514	0,548	0,582	14
133′6	0,222	0,238	0,253	0,269	15

Размеры	Эле	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
133′8	0,366	0,392	0,418	0,445	16
133′10	0,562	0,602	0,643	0,683	17
140′6	0,234	0,251	0,267	0,284	18
140′8	0,386	0,414	0,441	0,469	19
140′10	0,593	0,635	0,677	0,72	20
159′6	0,266	0,285	0,304	0,323	21
159′8	0,44	0,471	0,504	0,534	22
159′10	0,676	0,724	0,772	0,82	23
159′12	0,89	0,953	1,018	1,081	24
168′6	0,282	0,302	0,322	0,341	25
168′8	0,464	0,497	0,531	0,565	26
168′10	0,714	0,765	0,816	0,867	27
168′12	0,941	1,009	1,076	1,143	28

Размеры	Эле	Электроды по группам, кг				
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки	
194′6	0,326	0,349	0,373	0,395	29	
194′8	0,538	0,576	0,615	0,654	30	
194′10	0,828	0,886	0,946	1,005	31	
194′12	1,091	1,169	1,248	1,325	32	
194′14	1,38	1,479	1,578	1,676	33	
219′6	0,368	0,395	0,421	0,447	34	
219′8	0,608	0,651	0,695	0,738	35	
219′10	0,936	1,001	1,069	1,136	36	
219′12	1,233	1,323	1,41	1,498	37	
219′14	1,565	1,676	1,788	1,899	38	
219′16	1,937	2,074	2,213	2,351	39	
273′6	0,459	0,493	0,526	0,558	40	
273′8	0,76	0,815	0,869	0,924	41	

Размеры	Эле	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
273′10	1,171	1,254	1,337	1,421	42
273′12	1,544	1,654	1,765	1,875	43
273′14	1,96	2,099	2,239	2,379	44
273′16	2,424	2,597	2,77	2,943	45
273′18	2,922	3,131	3,339	3,548	46
325′6	0,548	0,586	0,626	0,664	47
325′8	0,906	0,971	1,036	1,1	48
325′10	1,396	1,495	1,594	1,695	49
325′12	1,842	1,974	2,105	2,237	50
325′14	2,338	2,505	2,676	2,839	51
325′16	2,898	3,104	3,31	3,518	52
325′18	3,494	3,743	3,993	4,243	53
325′20	4,184	4,483	4,782	5,081	54

Размеры	Эле	Электроды по группам, кг				
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки	
377′6	0,636	0,681	0,727	0,772	55	
377′8	1,053	1,127	1,203	1,278	56	
377′10	1,621	1,736	1,852	1,968	57	
377′12	2,139	2,293	2,446	2,599	58	
377′14	2,718	2,912	3,106	3,299	59	
377′16	3,368	3,608	3,849	4,089	60	
377′18	4,062	4,352	4,642	4,933	61	
377′20	4,871	5,219	5,567	5,915	62	
426′6	0,719	0,769	0,823	0,873	63	
426′8	1,191	1,274	1,36	1,446	64	
426′10	1,834	1,964	2,095	2,227	65	
426′12	2,421	2,594	2,768	2,94	66	
426′14	3,076	3,296	3,515	3,733	67	

Размеры	Эле	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
426′16	3,812	4,084	4,357	4,629	68
426′18	4,599	4,928	5,256	5,585	69
426′20	5,516	5,911	6,304	6,698	70
480′6	0,81	0,868	0,928	0,985	71
480′8	1,343	1,437	1,534	1,631	72
480′10	2,069	2,216	2,364	2,512	73
480′12	2,735	2,927	3,123	3,317	74
480′14	3,469	3,717	3,964	4,21	75
480′16	4,3	4,607	4,914	5,221	76
480′18	5,189	5,559	5,93	6,3	77
480′20	6,223	6,669	7,113	7,558	78
530′6	0,895	0,958	1,025	1,088	79
530′8	1,484	1,588	1,694	1,802	80

Размеры	Эле	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
530′10	2,286	2,447	2,612	2,776	81
530′12	3,018	3,235	3,451	3,666	82
550′14	3,834	4,108	4,381	4,654	83
530′16	4,753	5,093	5,432	5,771	84
530′18	5,736	6,146	6,555	6,965	85
530´20	6,881	7,374	7,865	8,356	86
630′6	1,065	1,14	1,219	1,294	87
630′8	1,765	1,889	2,015	2,143	88
630′10	2,72	2,913	3,107	3,302	89
630′12	3,592	3,849	4,107	4,363	90
630′14	4,564	4,89	5,216	5,54	91
Код графы	01	02	03	04	-

§ 60. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на съемной подкладке C18

(см. рис. <u>27</u>)

Таблица 037.01. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эле	Электроды по группам, кг					
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки		
3	0,281	0,366	0,390	0,415	01		
4	0,349	0,453	0,484	0,514	02		
5	0,462	0,6	0,64	0,68	03		
6	0,664	0,861	0,918	0,975	04		
8	0,911	1,182	1,261	1,341	05		
10	1,239	1,607	1,714	1,821	06		
12	1,632	2,116	2,257	2,398	07		
15	2,65	3,436	3,665	3,894	08		
16	2,913	3,778	4,03	4,281	09		
18	3,496	4,532	4,834	5,136	10		
Код графы	01	02	03	04	-		

Таблица 037.02. **Нормы на 1 стык**

Размеры	Эле	I/			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
45′3	0,039	0,05	0,054	0,058	01
45′4	0,048	0,062	0,066	0,07	02
57′3	0,049	0,064	0,069	0,073	03
57′4	0,062	0,079	0,085	0,09	04
76′5	0,108	0,14	0,149	0,158	05
89′6	0,182	0,235	0,251	0,266	06
108′6	0,221	0,287	0,306	0,325	07
133′6	0,273	0,354	0,377	0,401	08
133′8	0,375	0,483	0,516	0,548	09
159′6	0,328	0,424	0,453	0,481	10
159′8	0,448	0,58	0,619	0,658	11
219′6	0,452	0,586	0,625	0,664	12

Размеры	Эле	Vor emporer			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
219′8	0,619	0,803	0,856	0,91	13
219′10	0,839	1,088	1,16	1,233	14
219′12	1,102	1,428	1,523	1,619	15
273′8	0,774	1,003	1,071	1,138	16
273′10	1,05	1,361	1,452	1,542	17
273′12	1,379	1,788	1,907	2,026	18
273′15	2,229	2,89	3,082	3,275	19
325′8	0,923	1,196	1,276	1,357	20
325′10	1,252	1,623	1,731	1,839	21
325′12	1,645	2,133	2,275	2,417	22
325′15	2,663	3,453	3,683	3,913	23
377′8	1,071	1,389	1,482	1,576	24
377′10	1,455	1,885	2,01	2,136	25

Размеры	Элс	Voz oznovy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
377′12	1,911	2,478	2,643	2,808	26
377′15	3,095	4,013	4,281	4,548	27
426′10	1,645	2,132	2,274	2,416	28
426′12	2,163	2,804	2,99	3,177	29
426′16	3,863	4,991	5,324	5,655	30
465′18	5,037	6,531	6,966	7,401	31
Код графы	01	02	03	04	-

§ 61. Соединения вертикальных стыков без скоса кромок на остающейся цилиндрической подкладке C5

(см. рис. 19)

Таблица 037.03. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эл	Von emperi			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
3	0,15	0,194	0,207	0,22	01
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 037.04. **Нормы на 1 стык**

Размеры трубы, мм	Эл	V			
	I	II	III	IV	Код строки
23′3	0,011	0,014	0,015	0,016	01
32′3	0,015	0,019	0,020	0,021	02
38′3	0,017	0,022	0,024	0,025	03
45′3	0,021	0,027	0,029	0,03	04
57′3	0,027	0,034	0,036	0,039	05
Код графы	01	02	03	04	-

§ 62. Соединения горизонтальных стыков со скосом одной кромки на остающейся цилиндрической подкладке C10

(см. рис. 23)

Таблица 037.05. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эле	Vozomowy			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
3	0,325	0,411	0,438	0,466	01
4	0,419	0,529	0,564	0,599	02
5	0,538	0,68	0,724	0,77	03
6	0,658	0,832	0,887	0,943	04
8	1,165	1,474	1,573	1,671	05
10	1,554	1,965	2,096	2,227	06
12	2,187	2,765	2,949	3,133	07
15	2,992	3,782	4,034	4,287	08
16	3,287	4,157	4,434	4,712	09
18	3,9	4,931	5,26	5,588	10

Толщина	Эле	Электроды по группам, кг				
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки	
Код графы	01	02	03	04	-	

Таблица 037.06. **Нормы на 1 стык**

Размеры	Эле	Кол спроки			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
57′3	0,057	0,072	0,077	0,082	01
57′4	0,074	0,093	0,099	0,105	02
76′5	0,125	0,158	0,169	0,179	03
89′6	0,179	0,227	0,242	0,257	04
108′6	0,22	0,277	0,295	0,314	05
133′6	0,27	0,342	0,365	0,388	06
133′8	0,477	0,603	0,643	0,683	07
159′6	0,325	0,41	0,437	0,465	08
159′8	0,057	0,724	0,772	0,82	09

Размеры	Эле	I/			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
219′6	0,448	0,567	0,604	0,642	10
219′8	0,791	1,001	1,068	1,135	11
219′10	1,051	1,33	1,419	1,508	12
219′12	1,476	1,866	1,991	2,115	13
273′8	2,39	1,251	1,335	1,419	14
273′10	1,316	1,664	1,775	1,886	15
273′12	1,848	2,336	2,492	2,647	16
273′15	2,516	3,181	3,393	3,605	17
325′8	1,18	1,492	1,592	1,691	18
325′10	1,569	1,985	2,117	2,249	19
325′12	2,205	2,787	2,973	3,158	20
325′15	3,006	3,801	4,054	4,308	21
377´10	1,823	2,305	2,459	2,612	22

Размеры	Эле	Кол строки			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
377′12	2,561	3,238	3,453	3,669	23
377´16	3,837	4,851	5,174	5,499	24
465′18	5,621	7,106	7,58	8,052	25
Код графы	01	02	03	04	-

§ 63. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на остающейся цилиндрической подкладке C19

(см. рис. <u>28</u>)

Таблица 037.07. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эло	Электроды по группам, кг					
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки		
3	0,281	0,366	0,39	0,415	01		
4	0,364	0,472	0,503	0,535	02		
5	0,461	0,599	0,639	0,679	03		
6	0,65	0,842	0,898	0,955	04		

Толщина	Элс	Vozomowy			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
8	0,938	1,216	1,297	1,378	05
10	1,364	1,768	1,885	2,004	06
12	1,75	2,269	2,420	2,571	07
15	2,81	3,649	3,894	4,137	08
16	3,086	4	4,266	4,534	09
18	3,661	4,746	5,063	5,378	10
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 037.08. **Нормы на 1 стык**

Размеры	Эл	Von amportu			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
45′3	0,038	0,05	0,054	0,058	01
45′4	0,05	0,065	0,069	0,073	02
57′3	0,049	0,064	0,069	0,073	03

Размеры	Эл	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
57′4	0,064	0,083	0,088	0,094	04
76′5	0,108	0,14	0,149	0,158	05
89′6	0,178	0,23	0,245	0,261	06
108′6	0,216	0,28	0,299	0,318	07
133′6	0,267	0,346	0,369	0,392	08
133′8	0,384	0,497	0,53	0,564	09
159′6	0,321	0,415	0,443	0,471	10
159′8	0,461	0,597	0,637	0,677	11
219′6	0,442	0,573	0,611	0,65	12
219′8	0,637	0,826	0,881	0,936	13
219′10	0,923	1,197	1,276	1,357	14
219′12	1,182	1,532	1,633	1,735	15
273′8	0,797	1,032	1,101	1,17	16

Размеры	Эл	17			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
273′10	1,155	1,497	1,597	1,697	17
273′12	1,478	1,917	2,045	2,172	18
273′15	2,367	3,069	3,275	3,479	19
325′8	0,949	1,231	1,313	1,394	20
325′10	1,378	1,786	1,904	2,024	21
325′12	1,764	2,287	2,439	2,592	22
325′15	2,828	3,667	3,913	4,158	23
377′10	1,6	2,074	2,211	2,351	24
377′12	2,05	2,657	2,834	3,011	25
377′15	3,287	4,262	4,548	4,832	26
426′10	1,809	2,346	2,501	2,659	27
426′12	2,318	3,006	3,206	3,407	28
426′16	4,075	5,284	5,635	5,989	29

Размеры	Эл	Кол строки			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
465′18	5,275	6,839	7,296	7,75	30
Код графы	01	02	03	04	-

§ 64. Соединения вертикальных стыков с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C52



Рис. 42. Соединение вертикальных стыков с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C52

Таблица 037.09. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эле	Кол отпоки			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
10	0,771	1,371	1,462	1,554	01
12	1,63	2,112	2,253	2,304	02
15	2,248	2,915	3,109	3,303	03

Толщина	Элс	Voz empeyy			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
16	2,457	3,185	3,397	3,609	04
18	2,919	3,785	4,037	4,289	05
20	3,373	4,373	4,664	4,956	06
22	3,868	5,015	5,349	5,683	07
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 037.10. **Нормы на 1 стык**

Размеры	Эл	Von amparu			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
133′10	0,434	0,562	0,599	0,637	01
159′10	0,518	0,672	0,716	0,762	02
159′12	0,798	1,035	1,104	1,173	03
219′10	0,72	0,932	0,994	1,057	04
219′12	1,107	1,436	1,532	1,628	05

Размеры	Эл	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
219′16	1,646	2,134	2,276	2,418	06
273′10	0,899	1,165	1,248	1,321	07
273′12	1,385	1,795	1,915	2,035	08
273′15	1,889	2,449	2,612	2,775	09
273′20	2,834	3,673	3,918	4,163	10
325′10	1,068	1,385	1,477	1,57	11
325′12	1,645	2,133	2,276	2,418	12
325′15	2,271	2,944	3,14	3,336	13
325′18	2,219	3,785	4,037	4,289	14
377′10	1,247	1,618	1,725	1,834	15
377′12	1,905	2,471	2,636	2,881	16
377´15	2,631	3,411	3,638	3,865	17
377′18	3,416	4,429	4,723	5,018	18

Размеры	Элс	Vozomowy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
426′10	1,406	1,823	1,945	2,067	19
426′12	2,167	2,809	2,997	3,184	20
426′16	3,242	4,204	4,484	4,764	21
426′20	4,452	5,772	6,157	6,542	22
465′18	4,204	5,45	5,813	6,176	23
465´22	5,571	7,222	7,703	8,184	24
Код графы	01	02	03	04	-

§ 65. Соединения вертикальных стыков с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C53



Рис. 43. Соединение вертикального стыка с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C53

Таблица 037.11. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эле	ектроды п	о группам,	кг	Von amparia
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
16	2,192	2,843	3,032	3,221	01
18	2,741	3,554	3,79	4,027	02
20	3,24	4,2	4,48	4,76	03
22	22 3,753		5,19	5,515	04
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 037.12. **Норма на 1 стык**

Размеры	Элс	ектроды п	о группам,	, кг	Vor emposis
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
219′16	1,474	1,911	2,038	2,165	01
273′20	2,716	3,521	3,756	3,991	02
325′18	2,741	3,554	3,79	4,027	03
377′18	3,193	4,14	4,415	4,691	04
426′16	2,898	3,758	4,008	4,258	05

Размеры	Эло	ектроды п	о группам,	кг	Von amnovu
трубы, мм	I II III IV		Код строки		
426′20	4,273	5,539	5,908	6,278	06
465′18	3,95	5,122	5,463	5,804	07
465´22	5,397	6,998	7,464	7,931	08
Код графы	01	02	03	04	-

§ 66. Соединения угловые со скосом одной кромки (вварка патрубков) У19

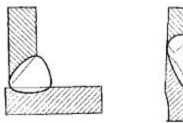


Рис. 44. Соединение со скосом одной кромки (вварка патрубков) У19

Таблица 038. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эло	ектроды п	о группам,	, КГ	Vol. omovu
стенки трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
6	0,658	0,705	0,752	0,799	01

Толщина	Элс	ектроды п	о группам,	, кг	Von amparu
стенки трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
8	0,974	1,044	1,114	1,183	02
10	1,305	1,398	1,491	1,584	03
12	2,045	2,192	2,338	2,484	04
14	2,572	2,756	2,939	3,123	05
16	3,104	3,326	3,547	3,769	06
18	3,601	3,858	4,115	4,372	07
20	3,98	4,265	4,549	4,833	08
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 039. Нормы на 1 патрубок

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7			
Размеры]	I		II		III		V	Код	
трубы, мм	(Отнош	ение д	ение диаметра патрубка и трубы						
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1		
57′6	0,07	0,145	0,075	0,189	0,08	0,201	0,085	0,214	01	
57′8	0,108	0,214	0,116	0,229	0,124	0,244	0,132	0,259	02	
60′6	0,078	0,152	0,083	0,163	0,089	0,174	0,095	0,185	03	
60′8	0,116	0,225	0,124	0,241	0,132	0,257	0,14	0,273	04	
76′6	0,099	0,193	0,106	0,207	0,113	0,221	0,12	0,235	05	
76′8	0,147	0,286	0,158	0,306	0,169	0,326	0,18	0,346	06	
89′6	0,116	0,226	0,124	0,242	0,132	0,258	0,14	0,274	07	
89′8	0,172	0,335	0,184	0,359	0,196	0,383	0,208	0,407	08	
108′6	0,141	0,275	0,151	0,295	0,161	0,315	0,171	0,335	09	
108′8	0,208	0,406	0,229	0,435	0,244	0,464	0,259	0,493	10	
108′10	0,279	0,544	0,299	0,583	0,319	0,622	0,339	0,661	11	

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры]	I	I	I	I	II	Г	V	Код
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы							строки
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
114′6	0,148	0,29	0,159	0,311	0,17	0,332	0,181	0,353	12
114′8	0,32	0,429	0,236	0,46	0,252	0,491	0,268	0,522	13
114′10	0,294	0,575	0,315	0,616	0,336	0,657	0,357	0,698	14
133′6	0,173	0,338	0,185	0,362	0,197	0,386	0,209	0,41	15
133′8	0,256	0,5	0,274	0,536	0,292	0,572	0,31	0,608	16
133′10	0,343	0,67	0,368	0,718	0,393	0,766	0,418	0,814	17
140′6	0,182	0,356	0,195	0,381	0,208	0,406	0,221	0,431	18
140′8	0,27	0,526	0,289	0,564	0,308	0,602	0,327	0,64	19
140′10	0,362	0,706	0,388	0,756	0,414	0,806	0,44	0,856	20
159′6	0,207	0,404	0,222	0,343	0,237	0,366	0,252	0,389	21
159′8	0,306	0,598	0,328	0,641	0,35	0,684	0,372	0,727	22

		ļ	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры]	I	I	I	III		Г	V	Код
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы						строки	
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
159′10	0,411	0,801	0,443	0,858	0,472	0,915	0,502	0,972	23
159′12	0,643	1,256	0,689	1,346	0,735	1,436	0,781	1,526	24
168′6	0,219	0,427	0,235	0,458	0,245	0,489	0,26	0,52	25
168′8	0,324	0,632	0,347	0,677	0,37	0,722	0,393	0,767	26
168′10	0,434	0,847	0,465	0,908	0,496	0,969	0,527	1,030	27
168′12	0,68	1,325	0,729	1,42	0,778	1,515	0,827	1,61	28
194′6	0,253	0,493	0,271	0,528	0,289	0,563	0,307	0,598	29
194′8	0,374	0,73	0,401	0,728	0,428	0,777	0,455	0,826	30
194′10	0,501	0,978	0,537	1,078	0,573	1,15	0,609	1,222	31
194′12	0,785	1,532	0,841	1,641	0,897	1,75	0,953	1,859	32
194′14	0,987	1,927	1,058	2,065	1,129	2,203	1,2	2,341	33

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры]	I		I	I	III		V	Код
трубы, мм	(Отношение диаметра патруб						Ы	строки
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
219′6	0,285	0,557	0,305	0,597	0,325	0,637	0,345	0,677	34
219′8	0,422	0,824	0,452	0,883	0,482	0,942	0,512	1,001	35
219′10	0,565	1,104	0,605	1,183	0,645	1,262	0,685	1,341	36
219′12	0,886	1,73	0,949	1,854	1,012	1,978	1,075	2,102	37
219′14	1,114	2,176	1,194	2,331	1,274	2,486	1,354	2,641	38
219′16	1,345	2,626	1,441	2,814	1,537	3,002	1,633	3,19	39
273′6	0,355	0,694	0,38	0,744	0,405	0,794	0,43	0,844	40
273′8	0,526	1,027	0,564	1,1	0,602	1,173	0,64	1,246	41
273′10	0,705	1,376	0,755	1,474	0,805	1,572	0,855	1,67	42
273′12	1,104	2,156	1,183	2,31	1,262	2,464	1,341	2,618	43
273′14	1,389	2,712	1,488	2,906	1,587	3,1	1,686	3,294	44

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры	-	I I			I III			IV	
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы						строки	
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
273′16	1,676	3,273	1,796	3,507	1,916	3,741	2,036	3,975	45
273′18	1,945	3,797	2,084	4,068	2,223	4,339	2,362	4,61	46
325′6	0,423	0,826	0,453	0,885	0,482	0,944	0,512	1,003	47
325′8	0,626	1,223	0,671	1,31	0,716	1,397	0,761	1,484	48
325′10	0,839	1,299	0,899	1,392	0,959	1,485	1,019	1,578	49
325′12	1,315	2,567	1,409	2,75	1,503	2,933	1,597	3,116	50
325′14	1,654	3,228	1,772	3,459	1,89	3,69	2,008	3,921	51
325′16	1,996	3,896	2,139	4,174	2,282	4,452	2,425	4,73	52
325′18	2,315	4,52	2,48	4,843	2,645	5,166	2,81	5,489	53
325′20	2,559	4,996	2,742	5,353	2,925	5,71	3,108	6,067	54
377′6	0,491	0,958	0,526	1,026	0,561	1,094	0,596	1,162	55

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры]	I	I	I	I	III		V	Код
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы							строки
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
377′8	0,726	1,418	0,778	1,519	0,83	1,62	0,882	1,721	56
377′10	0,973	1,9	1,043	2,036	1,253	2,172	1,331	2,308	57
377′12	1,525	2,978	1,634	3,191	1,743	3,404	1,852	3,617	58
377′14	1,918	3,745	2,055	4,013	2,192	4,281	2,329	4,549	59
377′16	2,315	4,52	2,48	4,843	2,645	5,166	2,81	5,489	60
377′18	2,686	5,243	2,878	5,618	3,07	5,992	3,262	6,367	61
377′20	2,968	5,795	3,18	6,209	3,392	6,623	3,604	7,037	62
426′6	0,555	1,083	0,595	1,160	0,635	1,237	0,675	1,314	63
426′8	0,821	1,602	0,88	1,716	0,939	1,83	0,998	1,944	64
426′10	1,1	2,147	1,179	2,3	1,258	2,453	1,337	2,606	65
426′12	1,723	3,364	1,846	3,604	1,969	3,844	2,092	4,084	66

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры		I		I	I	III		V	Код
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и труб						Ы	строки
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
426′14	2,167	4,232	2,322	4,534	2,477	4,836	2,632	5,138	67
426′16	2,616	5,107	2,803	5,472	2,99	5,837	3,177	6,202	68
426′18	3,035	5,924	3,252	6,347	3,469	6,77	3,687	7,193	69
426′20	3,354	6,548	3,594	7,016	3,834	7,484	4,074	7,952	70
480′6	0,625	1,22	0,67	1,307	0,715	1,394	0,76	1,481	71
480′8	0,925	1,806	0,991	1,935	1,057	2,064	1,123	2,193	72
480′10	1,239	2,419	1,328	2,592	1,417	2,765	1,506	2,938	73
480′12	1,942	3,791	2,081	4,062	2,22	4,333	2,359	4,604	74
480′14	2,442	4,768	2,616	5,109	2,79	5,449	2,964	5,79	75
480′16	2,947	5,755	3,158	6,166	3,369	6,577	3,58	6,988	76
480′18	3,419	6,676	3,663	7,153	3,907	7,63	4,151	8,107	77

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7			
Размеры]	I	II		III		IV		Код	
трубы, мм	Отношение диаметра патрубка и трубы									
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1		
480′20	3,779	7,379	4,049	7,906	4,319	8,433	4,589	8,96	78	
530′6	0,69	1,347	0,739	1,443	0,788	1,539	0,837	1,635	79	
530′8	1,021	1,994	1,094	2,136	1,167	2,278	1,24	2,42	80	
530′10	1,368	2,671	1,466	2,862	1,564	3,053	1,662	3,244	81	
530′12	2,144	4,186	2,297	4,485	2,45	4,784	2,603	5,083	82	
530′14	2,697	5,265	2,89	5,641	3,083	6,017	3,276	6,393	83	
530′16	3,254	6,354	3,486	6,808	3,718	7,269	3,95	7,722	84	
530′18	3,775	7,371	4,328	7,898	4,617	8,425	4,906	8,952	85	
530′20	4,173	8,147	4,471	8,729	4,769	9,311	5,067	9,893	86	
630′6	0,82	1,601	0,879	1,715	0,938	1,829	0,997	1,943	87	
630′8	1,214	2,37	1,301	2,54	1,388	2,709	1,475	2,878	88	

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры]	I	II		III		Г	V	Код
трубы, мм	(Отноше	ение д	иаметр	ра патр	рубка и	и трубн	Ы	строки
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
630′10	1,626	3,175	1,742	3,402	1,858	3,629	1,974	3,856	89
630′12	2,459	4,976	2,635	5,331	2,811	5,686	2,987	6,041	90
630′14	3,205	6,258	3,434	6,705	3,663	7,152	3,893	7,599	91
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	-

§ 67. Соединения угловые без скоса кромок (вварка патрубков) У18

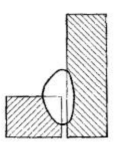




Рис. 45. Соединение **угловое без** скоса кромок (вварка патрубков) У18

Таблица 040. Нормы на 1 м шва

Толщина	Эл	ектроды п	о группам,	КГ	Код строки	
стенки, мм	I	II	III	IV		
6	0,421	0,451	0,481	0,511	01	
8	0,71	0,76	0,811	0,862	02	
10	1,071	1,148	1,224	1,301	03	
12	1,508	1,615	1,723	1,831	04	
14	2,017	2,161	2,306	2,45	05	
16	2,6	2,785	2,971	3,157	06	
18	3,257	3,49	3,723	3,956	07	
20	3,989	4,273	4,558	4,843	08	
Код графы	01	02	03	04	-	

Таблица 041. Нормы на 1 патрубок

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	,		
Размеры		I	II		III		IV		Код
трубы, мм	(Отношо	ение д	иаметј	ра патр	рубка и	трубь	Ы	строки
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
57′6	0,048	0,093	0,051	0,099	0,055	0,106	0,058	0,112	01
57′8	0,081	0,156	0,086	0,167	0,092	0,178	0,098	0,190	02
60′6	0,05	0,098	0,054	0,104	0,058	0,111	0,061	0,118	03
60′8	0,085	0,164	0,091	0,176	0,097	0,188	0,103	0,2	04
76′6	0,064	0,124	0,068	0,132	0,073	0,141	0,078	0,150	05
76′8	0,108	0,208	0,115	0,223	0,123	0,238	0,131	0,253	06
89′6	0,075	0,145	0,080	0,155	0,085	0,165	0,091	0,176	07
89′8	0,126	0,244	0,135	0,261	0,144	0,279	0,153	0,296	08
108′6	0,091	0,176	0,097	0,188	0,104	0,201	0,11	0,213	09
108′8	0,153	0,296	0,164	0,317	0,175	0,338	0,186	0,359	10
108′10	0,231	0,447	0,248	0,479	0,264	0,51	0,281	0,543	11

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	,				
Размеры		I	II		III		IV		Код		
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы									
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1			
114′6	0,096	0,185	0,103	0,199	0,109	0,212	0,116	0,225	12		
114′8	0,162	0,313	0,173	0,335	0,185	0,357	0,196	0,379	13		
114′10	0,244	0,472	0,261	0,505	0,279	0,539	0,296	0,573	14		
133′6	0,112	0,216	0,12	0,232	0,128	0,247	0,136	0,262	15		
133′8	0,189	0,365	0,202	0,39	0,215	0,417	0,229	0,443	16		
133′10	0,284	0,55	0,305	0,59	0,325	0,629	0,346	0,668	17		
140′6	0,118	0,228	0,126	0,244	0,134	0,26	0,143	0,276	18		
140′8	0,198	0,384	0,212	0,411	0,227	0,438	0,241	0,446	19		
140′10	0,299	0,579	0,321	0,621	0,342	0,662	0,364	0,703	20		
159′6	0,134	0,258	0,143	0,277	0,153	0,295	0,162	0,314	21		
159′8	0,225	0,436	0,241	0,467	0,257	0,498	0,274	0,529	22		

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	-				
Размеры		I	II]	III		IV			
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы									
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1			
159′10	0,34	0,658	0,364	0,705	0,389	0,752	0,413	0,799	23		
159′12	0,479	0,926	0,513	0,992	0,547	1,058	0,581	1,124	24		
168′6	0,141	0,273	0,151	0,293	0,161	0,312	0,171	0,332	25		
168′8	0,238	0,461	0,255	0,493	0,272	0,526	0,289	0,559	26		
168′10	0,359	0,695	0,385	0,745	0,411	0,794	0,436	0,844	27		
168′12	0,506	0,978	0,542	1,048	0,578	1,118	0,614	1,188	28		
194′6	0,163	0,315	0,175	0,338	0,186	0,36	0,198	0,383	29		
194′8	0,275	0,532	0,294	0,569	0,314	0,608	0,334	0,646	30		
194′10	0,415	0,802	0,445	0,86	0,474	0,917	0,504	0,975	31		
194′12	0,584	1,13	0,626	1,21	0,667	1,291	0,709	1,372	32		
194′14	0,781	1,511	0,837	1,619	0,893	1,728	0,949	1,836	33		

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	,			
Размеры		I	II		III		IV		Код	
трубы, мм	Отношение диаметра патрубка и трубы									
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1		
219′6	0,184	0,356	0,197	0,381	0,21	0,407	0,223	0,432	34	
219′8	0,31	0,6	0,332	0,643	0,355	0,686	0,377	0,729	35	
219′10	0,468	0,906	0,502	0,971	0,535	1,035	0,569	1,1	36	
219′12	0,659	1,275	0,706	1,366	0,754	1,457	0,801	1,549	37	
219′14	0,882	1,706	0,945	1,828	1,003	1,950	1,071	2,072	38	
219′16	1,137	2,199	1,218	2,356	1,299	2,513	1,381	2,67	39	
273′6	0,229	0,444	0,246	0,475	0,262	0,507	0,279	0,539	40	
273′8	0,387	0,749	0,414	0,801	0,442	0,855	0,47	0,909	41	
273′10	0,584	1,129	0,626	1,21	0,667	1,291	0,709	1,372	42	
273′12	0,822	1,59	0,88	1,703	0,939	1,817	0,998	1,931	43	
273′14	1,1	2,127	1,178	2,278	1,257	2,431	1,336	2,583	44	

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	,		
Размеры		I	II			III		IV	
трубы, мм	(Отнош	ение д	иаметр	ра патр	рубка и	трубн	Ы	строки
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
273′16	1,417	2,741	1,518	2,936	1,62	3,133	1,721	3,329	45
273′18	1,776	3,434	1,903	3,68	2,03	3,925	2,157	4,171	46
325′6	0,273	0,528	0,293	0,566	0,312	0,604	0,332	0,641	47
325′8	0,461	0,891	0,493	0,954	0,526	1,018	0,559	1,082	48
325′10	0,695	1,344	0,745	1,441	0,794	1,536	0,844	1,633	49
325′12	0,979	1,893	1,048	2,027	1,118	2,163	1,188	2,298	50
325′14	1,309	2,532	1,403	2,712	1,497	2,894	1,59	3,075	51
325′16	1,687	3,263	1,808	3,496	1,928	3,729	2,049	3,963	52
325′18	2,114	4,088	2,265	4,381	2,416	4,673	2,568	4,966	53
325′20	2,589	5,007	2,773	5,363	2,958	5,721	3,143	6,079	54
377′6	0,317	0,613	0,339	0,657	0,362	0,7	0,385	0,744	55

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры		I		II		III		IV	
трубы, мм	(Отношо	ение д	ние диаметра патрубка и трубы					
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
377′8	0,534	1,034	0,572	1,107	0,611	1,181	0,649	1,255	56
377′10	0,806	1,559	0,864	1,671	0,921	1,782	0,979	1,894	57
377′12	1,135	2,196	1,216	2,351	1,297	2,509	1,378	2,666	58
377′14	1,519	2,937	1,627	3,146	1,736	3,358	1,845	3,567	59
377′16	1,957	3,786	2,097	4,055	2,237	4,326	2,377	4,597	60
377′18	2,452	4,742	2,628	5,082	2,803	5,421	2,978	5,76	61
377′20	3,003	5,808	3,217	6,222	3,432	6,637	3,646	7,052	62
426′6	0,358	0,693	0,384	0,742	0,409	0,791	0,435	0,841	63
426′8	0,604	1,168	0,647	1,25	0,69	1,334	0,733	1,418	64
426′10	0,911	1,762	0,977	1,889	1,041	2,014	1,107	2,14	65
426′12	1,283	2,481	1,374	2,657	1,466	2,835	1,558	3,012	66

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	,			
Размеры		I		II		III		IV		
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы								
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1		
426′14	1,716	3,318	1,838	3,555	1,962	3,794	2,084	4,031	67	
426′16	2,212	4,278	2,369	4,582	2,527	4,888	2,686	5,194	68	
426′18	2,771	5,359	2,969	5,742	3,167	6,125	3,365	6,509	69	
426′20	3,394	6,563	3,635	7,03	3,878	7,499	4,12	7,968	70	
480′6	0,404	0,78	0,432	0,836	0,461	0,892	0,49	0,947	71	
480′8	0,681	1,316	0,728	1,409	0,777	1,503	0,826	1,598	72	
480′10	1,027	1,985	1,1	2,128	1,173	2,269	1,247	2,412	73	
480′12	1,445	2,796	1,546	2,994	1,652	3,194	1,755	3,394	74	
480′14	1,933	3,739	2,071	4,006	2,210	4,275	2,348	4,542	75	
480′16	2,492	4,82	2,669	5,163	2,848	5,508	3,026	5,853	76	
480′18	3,122	6,038	3,345	6,47	3,569	6,902	3,792	7,334	77	

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	-			
Размеры		I		II		III		IV	Код	
трубы, мм	(Отношение диаметра патрубка и трубы								
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1		
480′20	3,824	7,395	4,096	7,921	4,369	8,45	4,642	8,978	78	
530′6	0,446	0,862	0,477	0,923	0,509	0,985	0,541	1,046	79	
530′8	0,751	1,453	0,804	1,556	0,858	1,66	0,912	1,764	80	
530′10	1,134	2,192	1,215	2,35	1,295	2,505	1,377	2,663	81	
530′12	1,596	3,087	1,709	3,306	1,824	3,527	1,938	3,748	82	
530′14	2,135	4,129	2,287	4,423	2,441	4,72	2,593	5,015	83	
530′16	2,752	5,322	2,948	5,701	3,145	6,081	3,341	6,462	84	
530′18	3,447	6,667	3,694	7,144	3,94	7,621	4,187	8,098	85	
530′20	4,222	8,165	4,523	8,747	4,824	9,33	5,126	9,913	86	
630′6	0,53	1,024	0,567	1,097	0,605	1,17	0,643	1,243	87	
630′8	0,893	1,728	0,956	1,849	1,02	1,973	1,084	2,097	88	

		,	Электр	оды п	о групі	пам, кі	7		
Размеры	I		II		III		IV		Код
трубы, мм	(Отноше	ение д	ние диаметра патрубка и трубы					
	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	
630′10	1,347	2,606	1,444	2,793	1,54	2,978	1,637	3,166	89
630′12	1,897	3,669	2,032	3,93	2,168	4,192	2,304	4,455	90
630′14	2,538	4,908	2,719	5,258	2,901	5,611	3,082	5,961	91
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	-

Привязка к ЕНиР § 22-15.

§ 68. Соединения угловые без скоса кромок двусторонние (приварка плоских фланцев) У5

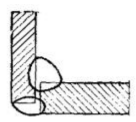


Рис. 46. Соединение угловое без скоса кромок двустороннее (приварка плоских фланцев) У5

Таблица 042. **Нормы на 1 м шва**

		3	Электр	оды по	группа	ам, кг			
Толщина	I		II		III		Γ	V	Код
стенки, мм			$\mathrm{D}_{\mathtt{Tp}}$						
	до 194	св. 194	до 194	св. 194	до 194		94 до 94	св. 194	
6	0,529	0,553	0,567	0,593	0,605	0,632	0,643	0,672	01
7	0,643	0,669	0,689	0,717	0,734	0,765	0,78	0,813	02
8	0,769	0,798	0,824	0,855	0,878	0,912	0,933	0,969	03
10	1,061	1,097	1,137	1,176	1,213	1,254	1,289	1,333	04
12	1,406	1,448	1,506	1,553	1,606	1,656	1,707	1,76	05
14	1,803	1,852	1,932	1,985	2,061	2,117	2,19	2,249	06
16	2,254	2,31	2,415	2,475	2,576	2,64	2,737	2,805	07
18	2,757	2,82	2,955	3,021	3,152	3,222	3,349	3,424	08
20	3,314	3,382	3,551	3,624	3,787	3,866	4,024	4,107	09
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	-

Таблица 043. Нормы на 1 фланец

Размеры	Эл	тектроды п	о группам,	КГ	Код
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
57′6	0,095	0,102	0,108	0,115	01
57′8	0,138	0,148	0,157	0,167	02
60′6	0,1	0,107	0,114	0,121	03
60′8	0,145	0,155	0,165	0,175	04
76′6	0,129	0,136	0,145	0,154	05
76′8	0,184	0,197	0,21	0,223	06
89′6	0,148	0,159	0,169	0,18	07
89′8	0,215	0,231	0,246	0,261	08
108′6	0,179	0,192	0,205	0,218	09
108′8	0,261	0,279	0,298	0,316	10
108′10	0,36	0,385	0,411	0,437	11
114′6	0,189	0,203	0,217	0,23	12
114′8	0,275	0,295	0,314	0,334	13

Размеры	Эл	тектроды п	о группам,	КГ	Код
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
114′10	0,38	0,407	0,434	0,462	14
133′6	0,221	0,237	0,253	0,269	15
133′8	0,321	0,344	0,367	0,39	16
133′10	0,444	0,475	0,507	0,539	17
140′6	0,233	0,25	0,266	0,283	18
140′8	0,338	0,363	0,386	0,411	19
140′10	0,467	0,5	0,534	0,567	20
159′6	0,264	0,283	0,302	0,321	21
159′8	0,384	0,411	0,438	0,466	22
159′10	0,529	0,567	0,605	0,643	23
159′12	0,702	0,752	0,801	0,852	24
168′6	0,279	0,299	0,319	0,340	25
168′8	0,406	0,435	0,464	0,493	26

Размеры	Эл	іектроды по	о группам,	КГ	Код
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
168′10	0,56	0,6	0,641	0,681	27
168′12	0,742	0,795	0,848	0,901	28
194′6	0,322	0,345	0,368	0,392	29
194′8	0,468	0,502	0,535	0,568	30
194′10	0,646	0,692	0,739	0,785	31
194′12	0,856	0,917	0,978	1,04	32
194′14	1,098	1,177	1,255	1,334	33
219′6	0,381	0,408	0,435	0,462	34
219′8	0,549	0,588	0,628	0,667	35
219′10	0,755	0,809	0,863	0,917	36
219′12	0,996	1,069	1,139	1,211	37
219′14	1,274	1,366	1,457	1,547	38
219′16	1,589	1,703	1,816	1,93	39

Размеры	Эл	іектроды п	о группам,	КГ	Код
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
273′6	0,171	0,508	0,542	0,576	40
273′8	0,684	0,733	0,782	0,83	41
273′10	0,94	1,008	1,075	1,142	42
273′12	1,241	1,331	1,419	1,508	43
273′14	1,587	1,701	1,814	1,927	44
273′16	1,98	2,121	2,263	2,404	45
273′18	2,417	2,589	2,761	2,934	46
325′6	0,565	0,006	0,645	0,686	47
325′8	0,815	0,873	0,931	0,989	48
325′10	1,12	1,201	1,28	1,361	49
325′12	1,478	1,586	1,691	1,797	50
325′14	1,891	2,027	2,162	2,296	51
325′16	2,359	2,527	2,695	2,864	52

Размеры	Эл	тектроды п	о группам,	КГ	Код
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
325′18	2,88	3,084	3,29	3,496	53
325′20	3,453	3,7	3,947	4,193	54
377′6	0,655	0,702	0,748	0,796	55
377′8	0,945	1,012	1,080	1,147	56
377′10	1,299	1,392	1,485	1,578	57
377′12	1,714	1,839	1,961	2,084	58
377′14	2,193	2,35	2,507	2,663	59
377′16	2,735	2,93	3,126	3,321	60
377′18	3,339	3,577	3,815	4,054	61
377′20	4,001	4,291	4,577	4,863	62
426′6	0,74	0,793	0,846	0,899	63
426′8	1,068	1,144	1,22	1,297	64
426′10	1,468	1,574	1,678	1,784	65

Размеры	Эл	тектроды п	о группам,	КГ	Код
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
426′12	1,937	2,078	2,216	2,355	66
426′14	2,478	2,656	2,833	3,009	67
426′16	3,091	3,312	3,532	3,753	68
426′18	3,773	4,042	4,311	4,753	69
426′20	4,525	4,849	5,173	5,495	70
480′6	0,833	0,894	0,952	1,013	71
480′8	1,203	1,289	1,374	1,46	72
480′10	1,653	1,772	1,89	2,009	73
480′12	2,182	2,34	2,496	2,652	74
480′14	2,791	2,991	3,19	3,389	75
480′16	3,481	3,73	3,979	4,227	76
480′18	4,25	4,553	4,856	5,16	77
480′20	5,097	5,461	5,826	6,189	78

Размеры	Эл	іектроды п	о группам,	КГ	Код
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
530′6	0,92	0,987	1,052	1,118	79
530′8	1,328	1,423	1,518	1,612	80
530′10	1,825	1,957	2,087	2,218	81
530′12	2,41	2,584	2,756	2,929	82
530′14	3,082	3,303	3,523	3,742	83
530′16	3,844	4,118	4,393	4,668	84
530′18	4,693	5,027	5,361	5,698	85
530′20	5,628	6,03	6,433	6,834	86
630′6	1,094	1,173	1,25	1,329	87
630′8	1,578	1,691	1,804	1,917	88
630′10	2,17	2,326	2,48	2,637	89
630′12	2,864	3,072	3,276	3,481	90
630′14	3,663	3,926	4,187	4,449	91

Размеры	кг	Код			
трубы, мм	I	II	III	IV	строки
Код графы	01	02	03	04	-

§ 69. Соединения угловые со скосом одной кромки двусторонние (приварка плоских фланцев) У7

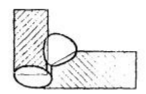


Рис. 47. Соединение угловое со скосом одном кромки двустороннее (приварка плоских фланцев) У7

Таблица 043.01. **Нормы на 1 шва**

Толщина стенки, мм	Эло	Von empokii			
	I	II	III	IV	Код строки
3	0,181	0,234	0,25	0,265	01
4	0,26	0,333	0,36	0,383	02
5	0,381	0,494	0,527	0,559	03
6	0,512	0,664	0,709	0,753	04
8	0,692	0,897	0,956	1,016	05

Толщина стенки, мм	Эло	Vor ornovy			
	I	II	III	IV	Код строки
10	0,876	1,136	1,212	1,288	06
12	1,085	1,407	1,5	1,594	07
15	1,317	1,708	1,822	1,936	08
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 043.02. Нормы на 1 фланец

Размеры	Эл	Vor ornove			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
25′3	0,014	0,018	0,02	0,021	01
32′3	0,018	0,023	0,025	0,027	02
38′3	0,021	0,028	0,03	0,032	03
45′4	0,036	0,048	0,051	0,054	04
57′4	0,046	0,06	0,064	0,068	05
76′5	0,091	0,118	0,126	0,133	06

Размеры	Эл	Voz oznavy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
89′6	0,143	0,186	0,198	0,21	07
108′6	0,174	0,225	0,24	0,225	08
133′6	0,213	0,277	0,296	0,314	09
133′8	0,288	0,375	0,399	0,424	10
159′6	0,255	0,331	0,354	0,376	11
159′8	0,346	0,448	0,477	0,507	12
219′6	0,353	0,457	0,487	0,518	13
219′8	0,476	0,617	0,657	0,699	14
219′10	0,602	0,781	0,833	0,886	15
219′12	0,746	0,907	1,031	1,096	16
273′6	0,438	0,569	0,608	0,645	17
273′8	0,594	0,769	0,819	0,871	18
273′10	0,75	0,974	1,039	1,104	19

Размеры	Эл	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
273′12	0,93	1,206	1,286	1,366	20
325′8	0,706	0,915	0,976	1,037	21
325′10	0,895	1,159	1,237	1,314	22
325′12	1,107	1,436	1,531	1,627	23
325′15	1,322	1,743	1,859	1,976	24
377′8	0,819	1,062	1,132	1,203	25
377′10	1,039	1,345	1,435	1,525	26
377′12	1,285	1,666	1,776	1,887	27
377′15	1,56	2,022	2,157	2,292	28
426′10	1,172	1,52	1,621	1,723	29
426′12	1,452	1,882	2,006	2,132	30
426′15	1,764	2,285	2,437	2,59	31
Код графы	01	02	03	04	-

Привязка к ЕНиР § 22-14.



§ 70. Соединения угловые с симметричным скосом одной кромки двусторонние (приварка плоских фланцев) У8

(см. рис. 11)

Таблица 043.03. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Эл	V			
стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
3	0,120	0,163	0,174	0,185	01
4	0,231	0,299	0,319	0,339	02
5	0,399	0,517	0,552	0,586	03
6	0,575	0,746	0,796	0,845	04
8	0,83	1,076	1,148	1,22	05
10	1,078	1,398	1,491	1,584	06
12	1,358	1,761	1,878	1,995	07
15	1,669	2,163	2,308	2,452	08
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 043.04. Нормы на 1 фланец

Размеры	Эло	Von emoku			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
25′3	0,01	0,013	0,014	0,014	01
32′3	0,013	0,016	0,017	0,019	02
38′3	0,014	0,019	0,021	0,022	03
45´4	0,032	0,042	0,045	0,048	04
57′4	0,041	0,053	0,057	0,061	05
76′5	0,095	0,123	0,132	0,14	06
89′6	0,16	0,208	0,222	0,236	07
108′6	0,195	0,253	0,27	0,287	08
133′6	0,239	0,311	0,332	0,353	09
133′8	0,346	0,449	0,479	0,509	10
159′6	0,287	0,372	0,397	0,422	11
159′8	0,364	0,537	0,573	0,609	12
219′6	0,396	0,513	0,547	0,581	13

Размеры	Эле	V			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
219′8	0,57	0,74	0,789	0,839	14
219′10	0,741	0,961	1,025	1,089	15
219′12	0,934	1,211	1,291	1,372	16
273′6	0,493	0,639	0,682	0,724	17
273′8	0,711	0,922	0,984	1,046	18
273′10	0,924	1,198	1,278	1,358	19
273′12	1,165	1,51	1,61	1,71	20
325′8	0,847	1,098	1,171	1,245	21
325′10	1,1	1,427	1,522	1,616	22
325′12	1,386	1,797	1,916	2,036	23
325′15	1,702	2,207	2,355	2,502	24
377′8	0,983	1,274	1,359	1,444	25
377′10	1,278	1,655	1,765	1,875	26

Размеры	Эло	Voz oznovy			
трубы, мм	I	II	III	IV	Код строки
377′12	1,609	2,085	2,223	2,362	27
377′15	1,974	2,50	2,732	2,903	28
426′10	1,442	1,87	1,994	2,119	29
426′12	1,817	2,356	2,512	2,669	30
426′15	2,232	2,893	3,087	3,28	31
Код графы	01	02	03	04	-

Привязка к ЕНиР § 22-14.

Глава 2. СВАРКА ГАЗОВАЯ

§ 71. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок C17

(см. рис. <u>6</u>)

Таблица 044. Нормы на 1 м шва

Толщина стенки, мм	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
3	0,186	85,31	99,12	01

Толщина стенки, мм	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
4	0,244	112,53	130,76	02
Код графы	01	02	03	-

Таблица 045. Нормы на 10 стыков

Размеры трубы, мм	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, п Кислород, л		Код строки
18′3	0,099	45,55	52,93	01
25′3	0,14	65,28	74,7	02
32′3	0,182	83	96,15	03
38′3	0,217	99,12	115,18	04
38′4	0,283	129,52 150,5		05
45′3	0,258	117,89	136,99	06
45′4	0,335	154,28	179,27	07
57′3	0,33	149,96	174,26	08
57′4	0,428	196,93	228,83	09
Код графы	01	02	03	-

§ 72. Соединения угловые без скоса кромок (вварка патрубков) У18

(см. рис. 45)

Таблица 046. Нормы на 1 м шва

Толщина стенки, мм	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
1,6	0,044	24,2	28,12	01
2	0,061	33,88	39,37	02
2,5	0,085	47,19	54,83	03
3	0,112	62,32	72,41	04
4	0,178	99,22	115,29	05
Код графы	01	02	03	-

Таблица 047. Нормы на 10 патрубков

Размеры трубы, мм	Величина отношения D _{патр} /D _{тр}	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
18′1,6	0,6	0,016	8,62	10,02	01
18′1,6	1	0,031	16,82	19,54	02
18′2	0,6	0,022	12,06	14,02	03

Размеры трубы, мм	Величина отношения D _{патр} /D _{тр}	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
18′2	1	0,042	23,55	27,36	04
18′3	0,6	0,04	22,19	25,78	05
18′3	1	0,078	43,31	50,33	06
25′1,6	0,6	0,022	11,98	13,92	07
25′1,6	1	0,043	23,38	27,16	08
25′2	0,6	0,03	16,77	19,49	09
25′2	1	0,059	32,73	38,03	10
25´2,5	0,6	0,042	23,36	27,14	11
25′2,5	1	0,082	45,59	52,97	12
25′3	0,6	0,055	30,85	35,84	13
25′3	1	0,108	60,2	69,95	14
32′2	0,6	0,039	21,45	24,92	15
32′2	1	0,075	41,88	48,66	16

Размеры трубы, мм	Величина отношения D _{патр} /D _{тр}	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
32′2,5	0,6	0,054	29,87	34,71	17
32′2,5	1	0,105	58,33	67,77	18
32′3	0,6	0,071	39,45	45,84	19
32′3	1	0,138	77,03	89,5	20
38′2	0,6	0,016	25,48	29,61	21
38′2	1	0,09	49,74	57,8	22
38′2,5	0,6	0,064	35,49	41,23	23
38′2,5	1	0,125	69,27	80,49	24
38′3	0,6	0,084	46,86	54,45	25
38′3	1	0,164	91,49	106,3	26
38′4	0,6	0,134	74,61	86,7	27
38′4	1	0,261	145,66	169,25	28
45′2	0,6	0,054	30,15	35,04	29

Размеры трубы, мм	Величина отношения D _{патр} /D _{тр}	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
45′2	1	0,106	58,88	68,43	30
45′2,5	0,6	0,076	42	48,8	31
45′2,5	1	0,148	82,02	95,29	32
45′3	0,6	0,1	55,46	64,44	33
45′3	1	0,195	108,31	125,85	34
45′4	0,6	0,158	88,31	102,61	35
45′4	1	0,309	172,44	200,37	36
57′2,5	0,6	0,096	53,23	61,85	37
57′2,5	1	0,187	103,91	120,74	38
57′3	0,6	0,126	70,3	81,68	39
57′3	1	0,247	137,23	159,45	40
57′4	0,6	0,201	111,92	130,05	41
57′4	1	0,392	218,48	253,48	42

Размеры трубы, мм	Величина отношения D _{патр} /D _{тр}	Проволока сварочная, кг	Ацетилен, л	Кислород, л	Код строки
Код графы	01	02	03	04	-

Глава 3. СВАРКА РУЧНАЯ АРГОНОДУГОВАЯ

§ 73. Соединения вертикальных стыков без скоса кромок C2

(см. рис. 2)

Таблица 048. Нормы на 1 м шва

Толицио	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л		- Код
Толщина стенки, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	на поддув	строки
2	0,054	1,064	107	70,4	01
3	0,056	1,103	110	72	02
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 049. Нормы на 1 стык

Размеры	Проволока	Электрод	Apro	он, л	Код
трубы, мм	сварочная, кг	вольфрамовый неплавящийся, г	на сварку	на поддув	строки
25′2	0,004	0,08	7,3	4,8	01
25′3	0,004	0,082	7,3	4,8	02
32′2	0,005	0,103	9,8	6,4	03
32′3	0,005	0,107	10	6,5	04
38′2	0,006	0,123	12,2	8	05
38′3	0,007	0,128	14,6	9,6	06
45′2	0,008	0,147	17,1	11,2	07
45′3	0,008	0,152	17,1	11,2	08
57′3	0,01	0,194	19,5	12,8	09
Код графы	01	02	03	04	-

§ 74. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок C17

(см. рис. <u>6</u>)

Таблица 050. Нормы на 1 м шва



Толишио	Проволока	Электрод	Аргон, л		Кол
Толщина стенки, мм	сварочная, кг	варочная, вольфрамовый		на поддув	Код строки
3	0,145	2,305	285,5	18,7	01
4	0,191	3,034	37,57	18,7	02
5	0,236	3,743	463,4	48	03
6	0,314	4,984	617,3	48	04
Код графы	01	02	03	04	-

Таблица 051. **Нормы на 1 стык**

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Арго	Код	
трубы, мм	сварочная, кг	вольфрамовыи неплавящийся, г	на сварку	на поддув	строки
25′3	0,011	0,173	22	1,5	01
32′3	0,014	0,224	26,8	1,8	02
38′3	0,017	0,267	34,2	2,3	03
45′4	0,026	0,416	51,2	2,7	04
57′4	0,033	0,531	65,9	3,5	05

Розморы	Проволока	Іроволока Электрод		Аргон, л	
Размеры трубы, мм	сварочная, кг	вольфрамовый неплавящийся, г	на сварку	на поддув	Код строки
76′5	0,055	0,872	107,4	8,6	06
89′6	0,086	1,366	168,4	13,4	07
108′6	0,105	1,66	205	16,3	08
133′6	0,129	2,048	253,8	20	09
159′6	0,155	2,457	305	24	10
219′6	0,214	3,394	419,7	33	11
273′6	0,267	4,241	524,6	41,2	12
Код графы	01	02	03	04	-

§ 75. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на съемной подкладке C18

(см. рис. 27)

Таблица 052. Нормы на 1 м шва

Толщина	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код строки	
стенки, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку		
2	0,182	2,896	356,2	01	
3	0,247	3,92	485,6	02	
4	0,31	4,93	610	03	
5	0,409	6,501	805,2	04	
6	0,588	9,338	1154,1	05	
Код графы	01	02	02 03		

Таблица 053. **Нормы на 1 стык**

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код	
трубы, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	строки	
25′2	0,014	0,217	26,8	01	
25′3	0,019	0,291	36,6	02	
32′2	0,018	0,181	34,2	03	
32′3	0,024	0,38	46,4	04	

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код	
трубы, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	строки	
38′2	0,021	0,336	41,5	05	
38′3	0,029	0,455	57,1	06	
45′2	0,025	0,4	51,2	07	
45′4	0,043	0,675	85,4	08	
57´4	0,054	0,863	107,4	09	
76′5	0,095	1,515	150,4	10	
89′6	0,161	2,549	317,2	11	
108′6	0,196	3,11	385,5	12	
133′6	0,242	3,838	475,8	13	
159′5	0,29	4,604	568,5	14	
219′6	0,4	6,359	785,7	15	
273′6	0,5	7,947	980,9	16	
Код графы	01	02	03	-	

§ 76. Соединения вертикальных стыков без скоса кромок на остающейся цилиндрической подкладке C5

(см. рис. 19)

Таблица 054. Нормы на 1 м шва

Толщина	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код	
стенки, мм	сварочная, кг	¹ ' неплавящийся, г	на сварку	строки	
2	0,108	1,714	212,3	01	
3	0,132	2,11	258,6	02	
Код графы	01	02	03		

Таблица 055. Нормы на 1 стык

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код	
трубы, мм	сварочная, кг	рочная, неплавяшийся.		строки	
25′2	0,008	0,129	14,6	01	
25′3	0,01	0,18	19,5	02	
32′2	0,011	0,166	22	03	
32′3	0,013	0,233	24,4	04	

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код	
трубы, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку		
38′2	0,013	0,233	24,4	05	
38′3	0,015	0,278	29,3	06	
45′2	0,015	0,278	29,3	07	
45′3	0,018	0,331	34,2	08	
57′3	0,023	0,422	56,1	09	
Код графы	01	02	03	-	

§ 77. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на остающейся цилиндрической подкладке C19

(см. рис. <u>28</u>)

Таблица 056. **Нормы на 1 м шва**

Толщина	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код
стенки, мм	нки, мм сварочная,	неплавящийся, г	на сварку	строки
2	0,182	2,896	356,2	01
3	0,247	3,92	485,6	02

Толщина	Проволока	⊥ вольшоамовый ⊥		Код	
стенки, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	строки	
4	0,322	5,122	632	03	
5	0,409	6,501	802,8	04	
6	0,575	9,141	1129,7	05	
Код графы	01	02	03	-	

Таблица 057. Нормы на 1 стык

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код
трубы, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	строки
25′2	0,014	0,217	26,8	01
25′3	0,010	0,294	36,6	02
32′2	0,018	0,281	34,2	03
32′3	0,024	0,38	46,4	04
38′2	0,021	0,336	41,5	05
38′3	0,029	0,455	56,1	06

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код	
трубы, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	строки	
45′2	0,025	0,4	48,8	07	
45′4	0,044	0,537	85,4	08	
57′4	0,056	0,896	109,8	09	
76′5	0,095	1,515	185,4	10	
89′6	0,157	2,495	307,4	11	
108′6	0,192	3,044	378,2	12	
133′6	0,236	3,757	463,6	13	
159′6	0,284	4,507	558,8	14	
219′6	0,392	6,225	768,6	15	
273′6	0,489	7,779	961,4	16	
Код графы	01	02	03	-	

§ 78. Соединения угловые со скосом одной кромки (вварка патрубков) У19

(см. рис. 44)

Таблица 058. Нормы на 1 м шва



Толщина	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л	Код строки	
стенки, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку		
4	0,35	5,989	529	01	
5	0,455	7,801	689	02	
6	0,541	9,259	817,8	03	
Код графы	01	01 02 03		-	

Таблица 059. Нормы на 1 патрубок

Danner	Проволока	электрод			V
Размеры трубы, мм	Treannulad	вольфрамовый неплавящийся, г	на сварку	на поддув	Код строки
45′4	0,061	1,042	92,2	5,3	01
57′4	0,077	1,318	116,6	8,5	02
76′5	0,134	2,294	201,8	18,9	03
89′6	0,180	3,185	281,9	22,4	04
108′6	0,226	3,861	341	27,6	05
133′6	0,278	4,759	421,1	36	06

Размеры	Проволока	Электрод вольфрамовый	Арго	Код	
трубы, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку		
159′6	0,332	5,685	502,9	44,6	07
219′6	0,458	7,833	692,5	66,5	08
273′6	0,566	2,694	856,1	88,7	09
Код графы	01	02	03	04	-

§ 79. Соединения угловые без скоса кромок (вварка патрубков) У18

(см. рис. <u>45</u>)

Таблица 060. Нормы на 1 м шва

Толщина	Проволока	Электрод	Аргон, л	Код
стенки, мм	сварочная, кг	вольфрамовый неплавящийся, г	на сварку	строки
2	0,065	0,946	85,3	01
3	0,105	1,793	158,3	02
4	0,17	2,916	257,5	03
5	0,251	4,295	379,3	04

Толщина	Голщина сварочная, вольфрамовый		Аргон, л	Код
стенки, мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	строки
6	0,346	5,93	523,7	05
Код графы	01	02	03	-

Таблица 061. Нормы на 1 патрубок

Doggoog	Проволока	RO∥KONAMORKIN 		он, л	Wa-
Размеры трубы, мм	сварочная, кг	вольфрамовыи неплавящийся, г	на сварку	на поддув	Код строки
25′2	0,005	0,092	7,0	5,4	01
25′3	0,01	0,174	15,6	11,1	02
32′2	0,005	0,092	7	5,4	03
32′3	0,013	0,222	19	13,3	04
38′2	0,006	0,11	8,7	6,5	05
38′3	0,015	0,264	22,6	15,6	06
45′2	0,008	0,131	12,2	8,8	07
45′4	0,03	0,507	45,2	8,8	08

Dogwony	Проволока	Электрод	Арго	он, л	V о т
Размеры трубы, мм	сварочная, кг	вольфрамовый неплавящийся, г	на сварку	на поддув	Код строки
57′4	0,037	0,642	55,7	10,3	09
76′5	0,074	1,263	111,4	21,8	10
89′6	0,119	2,04	179,2	25	11
108′6	0,144	2,473	217,5	30,6	12
133′6	0,178	3,048	269,7	37,5	13
159′6	0,212	3,641	320,2	45,8	14
219′6	0,293	5,017	443,7	63,9	15
273′6	0,362	6,209	548,1	80,6	16
Код графы	01	02	03	04	-

Глава 4. СВАРКА КОМБИНИРОВАННАЯ

§ 80. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок C17

(см. рис. <u>6</u>)

Таблица 062. **Нормы на 1 м шва**



	Ι	Γ	ı		1				<u> </u>
	Проволока	варочная, кг неплавящийся, г	Арго	Аргон, л		Электроды по группам, кг			
стенки, мм			на сварку	на поддув	I	II	III	IV	строки
4	0,034	0,67	65,9	43,2	0,221	0,287	0,306	0,325	01
5	0,076	1,2	148,8	97,6	0,263	0,342	0,365	0,388	02
6	0,076	1,2	148,8	126,4	0,367	0,476	0,507	0,539	03
8	0,098	1,556	192,8	126,4	0,777	0,827	0,882	0,937	04
10	0,098	1,556	192,8	126,4	1,03	1,337	1,426	1,515	05
12	0,098	1,556	192,8	126,4	1,372	1,781	1,899	2,018	06
15	0,098	1,556	192,8	126,4	1,975	2,577	2,749	2,921	07
16	0,098	1,556	192,8	126,4	2,262	2,933	3,128	3,324	08
18	0,098	1,556	192,8	126,4	2,775	3,325	3,76	3,935	09
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	-

Таблица 063. Нормы на 1 стык

	Проволока	вольфрамовыи	_	ОН, Л		_	оды п ам, кг		Код
прубы,	сварочная, кг	неплавящийся, г	на	на поддув	I	II	III	IV	строки
45′4	0,005	0,091	9,8	6,4	0,029	0,039	0,041	0,045	01
57′4	0,006	0,117	12,2	8,0	0,039	0,05	0,054	0,057	02
76′5	0,018	0,28	34,2	22,4	0,063	0,08	0,085	0,09	03
89′6	0,021	0,328	41,5	27,2	0,101	0,13	0,138	0,147	04
108′6	0,025	0,4	48,8	32	0,123	0,159	0,169	0,18	05
133′6	0,031	0,493	61	40	0,151	0,196	0,208	0,222	06
133′8	0,04	0,636	78,1	51,2	0,246	0,338	0,361	0,383	07
159′6	0,038	0,592	75,6	49,6	0,182	0,235	0,25	0,266	08
159′8	0,048	0,764	146,4	96	0,314	0,406	0,433	0,46	09
219′6	0,052	0,817	102,5	67,2	0,252	0,324	0,345	0,367	10
219′8	0,067	1,057	131,8	86,4	0,434	0,562	0,599	0,636	11
219′10	0,066	1,053	129,3	84,8	0,7	0,905	0,965	1,026	12

	Г	T	Г		I				1
	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый	Арго	он, л	Электроды по группам, кг				Код
мм	КΓ	неплавящийся, г	на сварку	на поддув	I	II	III	IV	строки
219′12	0,066	1,05	129,3	84,8	0,927	1,202	1,282	1,362	13
273′8	0,083	1,321	163,5	107,2	0,546	0,702	0,749	0,796	14
273′10	0,083	1,318	163,5	107,2	0,868	1,132	1,208	1,283	15
273′12	0,083	1,315	163,5	107,2	1,155	1,505	1,605	1,705	16
273′15	0,082	1,309	163,5	105,6	1,68	2,167	2,312	2,457	17
325′8	0,099	1,575	195,2	128	0,644	0,837	0,893	0,948	18
325′10	0,099	1,572	195,2	128	1,036	1,35	1,44	1,53	19
325′12	0,099	1,568	195,2	128	1,372	1,795	1,914	2,034	20
325′15	0,099	1,564	195,2	128	1,998	2,59	2,763	2,936	21
377′10	0,155	1,825	226,9	148,8	1,218	1,568	1,673	1,777	22
377′12	0,115	1,822	226,9	148,8	1,603	2,086	2,224	2,363	23
377′15	0,115	1,817	226,9	148,8	2,321	3,01	3,211	3,412	24

Размеры	Проволока	ооволока вольфрамовый		Аргон, л		Электроды по группам, кг			
трубы, мм	кг	вольфрамовыи неплавящийся, г	на	на поддув	I	II	III	IV	строки
426′10	0,13	2,065	256,2	168	1,379	1,774	1,892	2,01	25
426′12	0,13	2,062	256,2	168	1,82	2,36	2,516	2,674	26
426′16	0,13	2,056	256,2	168	2,989	3,875	4,132	4,391	27
465′18	0,141	2,242	275,7	180,8	3,92	5,08	5,418	5,757	28
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	-

§ 81. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на съемной подкладке C18

(см. рис. <u>27</u>)

Таблица 064. Нормы на 1 м шва

	Проволока сварочная,	вольфрамовый	Аргон на	3	Код строки			
MM	КГ	г	л Л	I	II	III	IV	СТРОКИ
4	0,071	1,123	139,1	0,329	0,352	0,374	0,398	01
5	0,123	1,95	241,6	0,392	0,42	0,448	0,476	02

	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый	Аргон	3	0	Код		
ММ	КГ	неплавящийся, г	л	I	II	III	IV	строки
6	0,145	2,305	285,5	0,605	0,648	0,691	0,734	03
8	0,145	2,305	285,5	0,906	0,971	1,035	1,1	04
10	0,145	2,305	285,5	1,301	1,394	1,486	1,579	05
12	0,145	2,305	285,5	1,777	1,904	2,03	2,157	06
15	0,181	2,876	356,2	2,96	3,171	3,362	3,594	07
16	0,181	2,876	356,2	3,278	3,512	3,746	3,98	08
18	0,181	2,876	356,2	3,936	4,217	4,498	4,779	09
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-

Таблица 065. Нормы на 1 стык

Размерт	ы Проволока сварочная,	вольфрамовыи	Аргон	Электроды по группам, кг				Код
MM	КГ	неплавящиися, свар	л	I	II	III	IV	строки
45′4	0,01	0,154	19,5	0,045	0,048	0,051	0,055	01

Размеры трубы,	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый неплавящийся,	Аргон на		_	оды п		Код строки
MM	КГ	неплавящиися, Г	л	I	II	III	IV	Строки
57′4	0,012	0,197	24,4	0,053	0,057	0,066	0,07	02
76′5	0,029	0,454	56,2	0,091	0,098	0,104	0,111	03
89′6	0,04	0,629	78,1	0,165	0,177	0,189	0,2	04
108′6	0,048	0,768	95,2	0,202	0,216	0,23	0,244	05
133′6	0,06	0,947	117,1	0,248	0,266	0,284	0,302	06
133′8	0,059	0,943	117,1	0,371	0,397	0,423	0,45	07
159′6	0,072	1,136	141,5	0,299	0,32	0,341	0,362	08
159′8	0,072	1,132	141,5	0,445	0,477	0,508	0,54	09
219′6	0,099	1,57	195,2	0,412	0,441	0,471	0,5	10
219′8	0,099	1,565	195,2	0,615	0,659	0,703	0,747	11
219′10	0,098	1,561	192,8	0,881	0,944	1,006	1,069	12
219′12	0,098	1,556	192,8	1,199	1,285	1,37	1,456	13
273′8	0,123	1,957	241,6	0,769	0,824	0,779	0,934	14

Размеры трубы,	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый неплавящийся,	Аргон на		Электр групп			Код
ММ	КГ	неплавящиися, Г	л	I	II	III	IV	строки
273′10	0,123	1,952	241,6	1,102	1,181	1,259	1,337	15
273′12	0,123	1,948	241,6	1,502	1,609	1,715	1,823	16
273′15	0,123	1,948	241,6	2,489	2,667	2,844	3,023	17
325′8	0,147	2,333	287,2	0,917	0,983	1,047	1,113	18
325′10	0,147	2,328	287,2	1,314	1,408	1,501	1,595	19
325′12	0,146	2,323	285,5	1,791	1,919	2,046	2,174	20
325′15	0,182	2,89	326,2	2,974	3,187	3,398	3,612	21
377′10	0,17	2,704	334,3	1,526	1,635	1,743	1,852	22
377′12	0,17	2,7	334,3	2,081	2,23	2,377	2,526	23
377′15	0,211	3,359	414,8	3,457	3,704	3,95	4,198	24
426′10	0,192	3,059	375,8	1,727	1,85	1,972	2,095	25
426′12	0,192	3,054	375,8	2,355	2,523	2,69	2,858	26
426′16	0,239	3,799	468,5	4,329	4,639	4,949	5,258	27

	Проволока сварочная,	IBOULBOOLAWOBBIA	Аргон		Электр групп			Код
ММ	КГ	г	л	I	II	III	IV	строки
465′18	0,261	4,144	512,4	5,672	6,077	6,482	6,887	28
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-

§ 82. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на остающейся цилиндрической подкладке C19

(см. рис. 28)

Таблица 066. Нормы на 1 м шва

Толщина Проволока стенки, сварочная		і вольфрамовый	Аргон		-	оды п ам, кг		Код
ММ	КГ	г	л	I	II	III	IV	строки
4	0,071	1,123	139,1	0,328	0,352	0,374	0,398	01
5	0,123	1,95	241,6	0,392	0,42	0,448	0,476	02
6	0,145	2,305	285,5	0,588	0,63	0,672	0,714	03
8	0,145	2,305	285,5	0,937	1,004	1,07	1,137	04
10	0,145	2,305	285,5	1,452	1,556	1,659	1,763	05

1	Проволока сварочная,	вольфрамовыи	Аргон на)лектр групп			Код
MM	КГ	неплавящийся, г	л	I	II	III	IV	строки
12	0,145	2,305	285,5	1,919	2,057	2,194	2,331	06
15	0,196	3,113	385,5	3,139	3,363	3,587	3,811	07
16	0,196	3,113	385,5	3,466	3,714	3,962	4,209	08
18	0,196	3,113	385,5	4,163	4,46	4,757	5,054	09
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-

Таблица 067. Нормы на 1 стык

Размеры Проволока трубы, сварочная,		Электрод вольфрамовый неплавящийся,	Аргон на		-	оды п ам, кг		Код
ММ	КГ	г	л	I	II	III	IV	строки
57′4	0,012	0,197	24,4	0,053	0,057	0,065	0,07	01
76′5	0,020	0,454	56,1	0,092	0,098	0,104	0,111	02
89′6	0,04	0,629	78,1	0,161	0,172	0,184	0,195	03
108′6	0,048	0,768	95,2	0,196	0,21	0,224	0,238	04

Размеры трубы,	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый	Аргон		Электр групп			Код
ММ	КГ	неплавящийся, г	л	I	II	III	IV	строки
133′6	0,06	0,947	117,1	0,242	0,259	0,276	0,294	05
133′8	0,06	0,947	117,1	0,384	0,411	0,438	0,465	06
159′6	0,072	1,136	141,5	0,29	0,311	0,331	0,352	07
159′8	0,072	1,136	141,5	0,46	0,493	0,525	0,558	08
219′6	0,099	1,57	195,2	0,4	0,429	0,458	0,486	09
219′8	0,099	1,565	195,2	0,636	0,682	0,727	0,772	10
219′10	0,098	1,561	192,8	0,983	1,053	1,123	1,194	11
219′12	0,098	1,556	192,8	1,296	1,389	1,481	1,573	12
273′8	0,123	1,957	241,6	0,795	0,852	0,908	0,965	13
273′10	0,123	1,952	241,6	1,23	1,318	1,405	1,493	14
273′12	0,123	1,948	241,6	1,622	1,738	1,854	1,97	15
273′15	0,165	2,618	324,5	2,639	2,828	3,017	3,205	16
325′8	0,147	2,333	287,9	0,948	1,016	1,083	1,151	17

Размеры трубы,	Проволока сварочная,	вольфрамовыи	Аргон на)лектр групп			Код
MM	КГ	неплавящийся, г	л	I	II	III	IV	строки
325′10	0,147	2,328	287,9	1,467	1,572	1,676	1,781	18
325′12	0,146	2,323	285,5	1,936	2,074	2,212	2,35	19
325′15	0,197	3,129	385,5	3,154	3,380	3,605	3,830	20
377′10	0,17	2,704	334,3	1,703	1,825	1,946	2,068	21
377′12	0,17	2,699	334,3	2,248	2,409	2,569	2,73	22
377′15	0,229	3,630	448,9	3,666	3,928	4,19	4,451	23
426′10	0,192	3,059	375,8	1,927	2,065	2,202	2,34	24
426′12	0,192	3,054	375,8	2,544	2,726	2,907	3,089	25
426′16	0,259	4,112	507,5	4,579	4,906	5,234	5,56	26
465′18	0,282	4,486	553,9	5,998	6,427	6,855	7,283	27
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-

§ 83. Соединения вертикальных стыков с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C52

(см. рис. 42)

Таблица 068. Нормы на 1 м шва

стенки,	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый неплавящийся,	Аргон на)лектр групп	оды п ам, кг	0	Код строки
MM	КГ	г	л	I	II	III	IV	Строки
10	0,248	3,94	488	0,941	1,008	1,075	1,142	01
12	0,268	4,26	527	1,605	1,72	1,838	1,950	02
15	0,268	4,26	527	2,355	2,523	2,621	2,859	03
16	0,268	4,20	527	2,606	2,792	2,976	3,164	04
18	0,268	4,26	527	3,167	3,393	3,619	3,854	05
20	0,268	4,26	527	3,715	3,981	4,246	4,512	06
22	0,268	4,26	527	4,315	4,623	4,931	5,239	07
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-

Таблица 069. Нормы на 1 стык

Размеры трубы,	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый	Аргон		_	оды п		Код
ММ	КГ	неплавящийся, г	сварку, л	I	II	III	IV	строки
133′10	0,102	1,615	200,1	0,385	0,413	0,441	0,468	01
159′10	0,123	1,932	241,6	0,461	0,494	0,562	0,56	02
159′12	0,131	2,087	256,2	0,786	0,842	0,9	0,956	03
219′10	0,168	2,679	329,4	0,639	0,685	0,732	0,777	04
219′12	0,182	2,89	3,562	1,091	1,169	1,25	1,326	05
219′16	0,182	2,89	356,2	1,746	1,871	1,994	2,12	06
273′10	0,211	3,349	414,8	0,799	0,856	0,914	0,971	07
273′12	0,229	3,62	448,9	1,365	1,462	1,563	1,675	08
273′15	0,229	3,62	448,9	1,978	2,119	2,26	2,402	09
273´20	0,229	3,62	448,9	3,121	3,344	3,566	3,79	10
325′10	0,25	3,98	490,4	0,95	1,018	1,086	1,153	11
325′12	0,271	4,3	680,8	1,621	1,737	1,857	1,97	12
325′15	0,271	4,3	680,8	2,355	2,523	2,691	2,859	13

Размеры трубы,	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый неплавящийся,	Аргон на		_	оды п		Код -строки	
MM	КГ	г	Л	I	II	III	IV	Строки	
325′18	0,271	4,3	680,8	3,167	3,393	3,619	3,854	14	
377′10	0,292	4,649	734,4	1,109	1,189	1,268	1,348	15	
377′12	0,314	4,984	617,3	1,878	2,012	2,150	2,282	16	
377′15	0,314	4,984	617,3	2,755	2,952	3,149	3,345	17	
377′18	0,314	4,984	617,3	3,715	3,98	4,234	4,509	18	
426′10	0,33	5,24	649	1,252	1,341	1,429	1,519	19	
426′12	0,356	5,666	649	2,134	2,287	2,444	2,594	20	
426′16	0,356	5,666	649	3,439	3,085	3,928	4,176	21	
426′20	0,356	5,666	649	4,901	5,255	5,605	5,956	22	
465′18	0,386	6,134	758,8	4,561	4,887	5,211	5,550	23	
465′20	0,386	6,134	758,8	6,213	6,657	7,101	7,544	24	
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-	

§ 84. Соединения угловые без скоса кромок односторонние (вварка патрубков) У18

(см. рис. 45)

Таблица 070. Нормы на 1 м шва

	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый	Аргон		_	оды п ам, кг		Код
ММ	КГ	неплавящийся, г	л	I	II	III	IV	строки
4	0,037	0,63	55,7	0,102	0,174	0,186	0,198	01
5	0,069	1,182	104,4	0,221	0,237	0,253	0,269	02
6	0,069	1,182	104,4	0,338	0,362	0,380	0,41	03
8	0,069	1,182	101,4	0,026	0,671	0,715	0,76	04
10	0,069	1,182	104,4	0,987	1,058	1,128	1,199	05
12	0,069	1,182	104,4	1,422	1,524	1,626	1,727	06
15	0,069	1,182	104,4	2,215	2,373	2,531	2,689	07
16	0,069	1,182	104,4	2,516	2,696	2,875	3,055	08
18	0,069	1,182	104,4	3,174	3,401	3,622	3,849	09
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-

 Π р и м е ч а н и е . Нормы параграфа даны для соотношения $D_{\Pi a T p}/D_{T p}=1$. При соотношении, равном 0,6, необходимо применять поправочный коэффициент 0,51.

Таблица 071. Нормы на 1 патрубок

	Проволока	ТВОЛЬШОАМОВЫЙТ		Электроды по группам, кг				Код	
трубы, мм	сварочная, кг неплавящийся, г		на сварку	на поддув	I	II	III	IV	строки
45′4	0,006	0,11	8,7	6,9	0,028	0,03	0,032	0,035	01
57′4	0,008	0,139	12,2	9,6	0,035	0,038	0,041	0,044	02
76′5	0,02	0,348	29,6	22,2	0,065	0,07	0,074	0,079	03
89′6	0,024	0,407	36,5	27,5	0,117	0,125	0,133	0,141	04
108′6	0,029	0,493	43,5	33,9	0,141	0,151	0,161	0,171	05
133′6	0,036	0,608	53,9	44,5	0,174	0,186	0,198	0,211	06
133′8	0,036	0,608	53,9	48,7	0,322	0,345	0,368	0,391	07
159′6	0,042	0,726	62,6	54,6	0,207	0,222	0,237	0,252	08
159′8	0,042	0,726	62,6	54,2	0,386	0,412	0,439	0,467	09
219′6	0,058	0,1	87	83,8	0,286	0,306	0,327	0,347	10

_	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л		Электроды по группам, кг				Код
трубы, мм	сварочная, кг	неплавящийся,	на	на поддув	I	II	III	IV	строки
219′8	0,058	0,1	87	83,8	0,53	0,568	0,605	0,643	11
219′10	0,058	0,1	87	83,8	0,835	0,895	0,954	1,014	12
219′12	0,058	0,1	87	83,8	1,203	1,289	1,376	1,461	13
273′8	0,073	1,253	109,6	112,5	0,659	0,707	0,754	0,801	14
273′10	0,073	1,253	109,6	112,5	1,041	1,115	1,189	1,264	15
273′12	0,073	1,253	109,6	112,5	1,499	1,606	1,714	1,82	16
273′15	0,073	1,253	109,6	112,5	2,334	2,501	2,668	2,834	17
325′8	0,087	1,492	132,2	146,6	0,786	0,842	0,897	0,954	18
325′10	0,087	1,492	132,2	146,6	1,239	1,328	1,416	1,505	19
325′12	0,087	1,492	132,2	146,6	1,785	1,913	2,041	2,167	20
325′15	0,087	1,492	132,2	146,6	2,779	2,978	3,176	3,375	21
377′10	0,101	1,721	153,1	181	1,438	1,541	1,642	1,746	22

	,								
_	Проволока	Электрод вольфрамовый	Аргон, л		Электроды по группам, кг				Код
MM	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	на поддув	I	II	III	IV	строки
377′12	0,101	1,721	153,1	181	2,071	2,219	2,368	2,515	23
377′15	0,101	1,721	153,1	181	3,224	3,455	3,685	3,915	24
426′10	0,114	1,944	172,3	212,9	1,624	1,74	1,856	1,972	25
426′12	0,114	1,944	172,3	212,9	2,339	2,507	2,675	2,841	26
426′16	0,114	1,944	172,3	212,9	3,644	3,904	4,164	4,423	27
465′18	0,124	2,123	187,9	245,9	5,701	6,108	6,505	6,913	28
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	-

§ 85. Соединения угловые со скосом одной кромки односторонние (вварка патрубков) У19

(см. рис. 44)

Таблица 072. Нормы на 1 м шва

201

· ·	Проволока сварочная,	арочная, вольфрамовый неплавящийся.)лектр групп			Код
MM	КГ	г Г	л	I	II	III	IV	строки
4	0,03	0,512	45,2	0,393	0,421	0,448	0,476	01
5	0,059	1,005	88,7	0,437	0,468	0,499	0,530	02
6	0,059	1,005	88,7	0,587	0,629	0,67	0,712	03
8	0,059	1,005	88,7	0,903	0,968	1,032	1,097	04
10	0,059	1,005	88,7	1,234	1,322	1,41	1,498	05
12	0,059	1,005	88,7	1,974	2,115	2,256	2,397	06
15	0,059	1,005	88,7	2,766	2,964	3,162	3,359	07
16	0,059	1,005	88,7	3,032	3,249	3,466	3,682	08
18	0,059	1,005	88,7	3,53	3,782	4,034	4,286	09
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	-

 Π р и м е ч а н и е . Нормы параграфа даны для соотношения $D_{\text{патр}}/D_{\text{тр}}=1$. При соотношении, равном 0,6, необходимо применять поправочный коэффициент 0,51.

Таблица 073. Нормы на 1 патрубок

Г									
	Проволока сварочная,	Электрод вольфрамовый	Арго	он, л		_	оды п ам, кг		Код
MM	кг	неплавящийся, г	на сварку	на поддув	I	II	III	IV	строки
45′4	0,005	0,089	7	5,4	0,068	0,073	0,078	0,083	01
57′4	0,007	0,113	10,4	8,4	0,087	0,093	0,105	0,105	02
76′5	0,017	0,296	26,1	19,9	0,129	0,138	0,147	0,156	03
89′6	0,02	0,346	29,6	23	0,202	0,216	0,231	0,245	04
108′6	0,025	0,419	38,3	30,5	0,245	0,262	0,279	0,297	05
133′6	0,03	0,517	45,2	38,5	0,301	0,323	0,344	0,366	06
133′8	0,03	0,517	45,2	38,5	0,465	0,498	0,531	0,564	07
159′6	0,036	0,617	53,9	48,9	0,36	0,386	0,411	0,437	08
159′8	0,036	0,617	53,9	48,9	0,554	0,594	0,634	0,674	09
219′6	0,05	0,85	74,8	75,6	0,497	0,532	0,567	0,602	10
219′8	0,05	0,85	74,8	75,6	0,764	0,819	0,873	0,928	11
219′10	0,05	0,85	74,8	75,6	1,043	1,118	1,193	1,267	12

	Τ		T		T				
_	Проволока сварочная,	вольфрамовыи	_	ОН, Л		_	оды п ам, кг		Код
мм	кг	неплавящийся, г	на	на поддув	I	II	III	IV	строки
219′12	0,05	0,85	74,8	75,6	1,670	1,789	1,909	2,028	13
273′8	0,062	1,059	94	101,6	0,952	1,02	1,088	1,156	14
273′10	0,062	1,059	94	101,6	1,3	1,393	1,486	1,579	15
273′12	0,062	1,059	94	101,6	2,08	2,229	2,378	2,526	16
273′15	0,062	1,059	94	101,6	2,916	3,124	3,333	3,54	17
325′8	0,074	1,262	111,4	131	1,135	1,216	1,296	1,378	18
325′10	0,074	1,262	111,4	131	1,549	1,66	1,771	1,882	19
325′12	0,074	1,262	111,4	131	2,479	2,656	2,834	3,011	20
325′15	0,074	1,262	111,4	131	3,475	3,723	3,972	4,219	21
377′10	0,086	1,463	130,5	165,5	1,797	1,925	2,053	2,181	22
377′12	0,086	1,463	130,5	165,5	2,874	3,079	3,285	3,49	23
377′15	0,086	1,463	130,5	165,5	4,028	4,316	4,604	4,891	24

			1						
Размеры трубы,	Проволока	і вольтрамовый	Аргон, л		Электроды по группам, кг				Код
мм	сварочная, кг	неплавящийся, г	на сварку	на поддув	I	II	III	IV	строки
426′10	0,097	1,653	146,2	195,8	2,03	2,175	2,320	2,464	25
426′12	0,097	1,653	146,2	195,8	3,247	3,479	3,711	3,943	26
426′16	0,097	1,653	146,2	195,8	4,988	5,345	5,702	6,057	27
465′18	0,106	1,905	160,1	220,9	6,34	6,793	7,245	7,698	28
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	-

Раздел III. СВАРКА СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Производственные нормы расхода сварочных материалов разработаны на дуговые методы сварки соединений.
- 2. Нормами раздела предусмотрено применение электродов по IV группе с коэффициентом расхода 1,7. При применении

электродов с другим коэффициентом расхода следует пользоваться формулой, приведенной в п. 11 Общей части настоящего Сборника.

3. Нормы расхода сварочных материалов в таблицах раздела приведены для равных диаметров свариваемых стержней.

При сварке стержней неравных диаметров, при соотношении их 0,8-0,9 необходимо к нормам применять поправочный коэффициент 0,9.

Глава 1. СОЕДИНЕНИЯ КРЕСТООБРАЗНЫЕ СТЕРЖНЕЙ АРМАТУРЫ

§ 86. Сварка точечная прихватками (горизонтальное и вертикальное положение стержней)

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 2

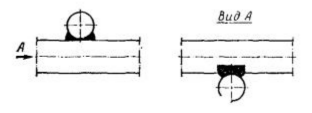


Рис. 48. Соединение крестообразное. Тип 2

Таблица 074. **Нормы на 1 соединение**

Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки
10	0,005	01	25	0,012	08
12	0,005	02	28	0,016	09

Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки
14	0,005	03	32	0,024	10
16	0,005	04	36	0,033	11
18	0,005	05	40	0,049	12
20	0,006	06			
22	0,008	07			
			Код графы	01	-

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	10-40

§ 87. Сварка с принудительным формированием шва (вертикальное положение стержней)

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 3

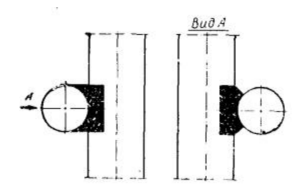


Рис. 49. Соединение крестообразное. Тип 3

Таблица 075. Нормы на 1 соединение

Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки
14	0,039	01	28	0,139	07
16	0,048	02	32	0,179	08
18	0,056	03	36	0,236	09
20	0,065	04	40	0,291	10
22	0,075	05			
25	0,111	06	Код графы	01	-

Область применения

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	14-40

Глава 2. СТЫКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ АРМАТУРЫ

§ 88. Сварка в инвентарных формах

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 5

А. БЕЗ СКОСА КРОМОК

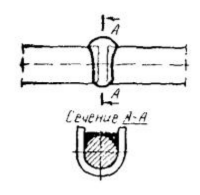


Рис. 50. Соединение стыковое без скоса кромок. Тип 5

Таблица 076. Нормы на 1 соединение

	Материалы по видам сварки, кг				
Диаметр стержней, мм	свароч: ван механизи	олока ная для ной рованной люсом	Проволока порошковая для механизированной	Электроды для ванной ручной	Код строки
20	0,055	0,08	0,069	0,09	01

	Материалы по видам сварки, кг					
Диаметр стержней, мм	Проволока сварочная для ванной механизированной под флюсом		Проволока порошковая для механизированной	Электроды для ванной ручной	Код строки	
22	0,073	0,08	0,091	0,119	02	
25	0,089	0,08	0,113	0,147	03	
28	0,115	0,08	0,146	0,189	04	
32	0,157	0,08	0,197	0,256	05	
36	0,206	0,1	0,259	0,336	06	
40	0,262	0,1	0,33	0,428	07	
Код графы	01	02	03	04	-	

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	20-40

Б. С ДВУСТОРОННИМ СКОСОМ КРОМОК

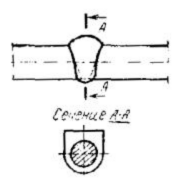


Рис. 51. Соединение стыковое с двусторонним скосом кромок. Тип 5

Таблица 077. Нормы на 1 соединение

	Материа			
Диаметр стержней, мм	ванная механизированная под флюсом		проволока порошковая для	Код строки
	проволока сварочная	флюс	механизированной	
20	0,063	0,08	0,08	01
22	0,08	0,08	0,1	02
25	0,108	0,08	0,136	03
28	0,141	0,08	0,179	04
32	0,198	0,08	0,248	05
36	0,259	0,1	0,326	06

	Материа			
Диаметр стержней, мм	ванная механизированная под флюсом		проволока порошковая для	Код строки
	проволока сварочная	флюс	механизированной	
40	0,336	0,1	0,423	07
Код графы	01	02	03	-

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	20-40

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 6

А. СО СКОСОМ ВЕРХНЕГО СТЕРЖНЯ

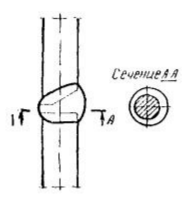


Рис. 52. Соединение стыковое со скосом верхнего стержня. Тип 6 Таблица 078. **Нормы на 1 соединение**

	Материалы по видам сварки, кг					
Толщина металла, мм	ванная механизированная под флюсом		проволока порошковая для	электроды для ванной	Код строки	
	проволока сварочная	флюс	механизированной	ручной		
20	0,146	0,08	0,183	0,102	01	
22	0,168	0,08	0,212	0,121	02	
25	0,207	0,08	0,261	0,158	03	
28	0,265	0,08	0,334	0,219	04	
32	0,332	0,08	0,418	0,294	05	
36	0,418	0,1	0,526	0,408	06	
40	0,497	0,1	0,638	0,515	07	
Код графы	01	02	03	04	-	

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	20-40

Б. СО СКОСОМ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО СТЕРЖНЕЙ

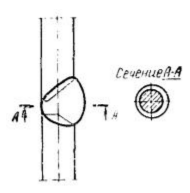


Рис. 53. Соединение стыковое со скосом верхнего и нижнего стержней. Тип 6

Таблица 079. Нормы на 1 соединение

	Сварка				Сварка	L	
Диаметр стержней, мм	ванная механизиров под флюсом	анная	Код строки	Диаметр стержней, мм	ванная механизиров под флюсог	анная	Код строки
	проволока сварочная	флюс			проволока сварочная	флюс	
20	0,208	0,08	01	32	0,447	0,08	05
22	0,243	0,08	02	36	0,567	0,1	06
25	0,296	0,08	03	40	0,673	0,1	07
28	0,368	0,08	04				
				Код графы	01	02	-

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	20-40

В. СО СКОСОМ ВЕРХНЕГО И ОБРАТНЫМ СКОСОМ НИЖНЕГО СТЕРЖНЕЙ

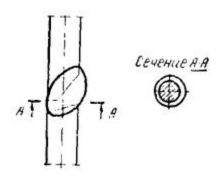


Рис. 54. Соединение стыковое со скосом верхнего и обратным скосом нижнего стержней. Тип 6

Таблица 080. Нормы на 1 соединение

	Сва			
Диаметр стержней, мм	ванная механиз флюс	Код строки		
	проволока сварочная	флюс		
32	0,478	0,1	01	
36	0,613	0,613 0,1		

	Сва		
Диаметр стержней, мм	ванная механиз флюс	Код строки	
	проволока сварочная	флюс	
40	0,733	0,1	03
Код графы	01	02	-

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	32-40

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 7

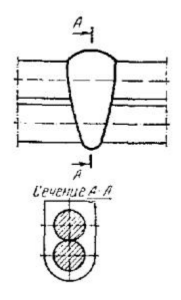


Рис. 55. Соединение стыковое. Тип 7

Таблица 081. Нормы на 1 соединение

	Материалы по видам сварки, кг					
Диаметр стержней, мм	под флюсом		проволока порошковая для	электроды для	Код строки	
	проволока сварочная	флюс	механизипованнои	ванной ручной		
32	0,203	0,1	0,250	0,332	01	
36	0,264	0,1	0,333	0,432	02	
40	0,335	0,1	0,422	0,547	03	
Код графы	01	02	03	04	-	

Класс арматуры	A-III
Диаметр стержней, мм	32-40

§ 89. Сварка на стальной скобе-подкладке

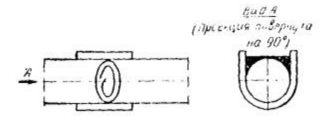


Рис. 56. Соединение стыковое на стальной скобе-подкладке. Тип 9
Таблица 082. **Нормы на 1 соединение**

Пиоможн	Материалы по вид		Код строки	
Диаметр стержней, мм	кней, проволока			Подкладка стальная
20	0,041	0,078	0,083	01
22	0,051	0,097	0,098	02
25	0,050	0,126	0,123	03
28	0,092	0,175	0,189	04
32	0,122	0,236	0,239	05
36	0,173	-	0,301	06
40	0,227	-	0,363	07
Код графы	01	02	03	-



Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	20-40

§ 90. Сварка на стальной скобе-накладке

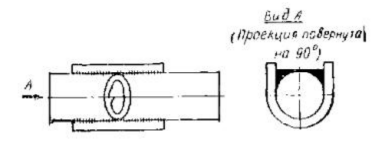


Рис. 57. Соединение стыковое на стальной скобе-накладке. Тип 9 Таблица 083. **Нормы на 1 соединение**

Пиотожн	Материалы по			
Диаметр стержней, мм	электроды для ручной ванной шовной	проволока легированная для механизированной	Накладка стальная	
36	0,300	0,207	0,585	01
40	0,411	0,278	0,711	02
45	0,598	0,405	1,147	03
50	0,765	0,518	1,37	04

П	Материалы по				
Диаметр стержней, мм	электроды для ручной ванной шовной	нной пегированная для		Код строки	
55	1,025	0,734	2,041	05	
60	1,365	0,924	2,354	06	
70	2,038	1,379	3,931	07	
80	3,036	2,054	5,329	08	
Код графы	01	02	03	-	

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	36-80

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 10

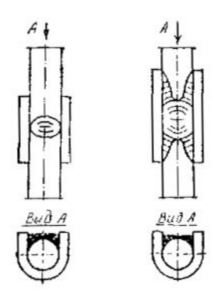


Рис. 58. Соединение стыковое на стальной скобе-накладке. Тип 10 Таблица 084. **Нормы на 1 соединение**

	Материалы по ви			
Диаметр стержней, мм	проволока порошковая для механизированной	электроды для ручной дуговой многослойными швами	Подкладка (накладка) стальная	Код строки
20	0,072	0,094	0,151	01
22	0,088	0,114	0,155	02
25	0,117	0,151	0,161	03
28	0,164	0,213	0,253	04
32	0,221	0,287	0,264	05

	Материалы по ви			
Диаметр стержней, мм	проволока порошковая для механизированной	электроды для ручной дуговой многослойными швами	Подкладка (накладка) стальная	Код строки
36	0,311	0,403	0,342	06
40	0,397	0,515	0,353	07
45	0,567	0,736	(1,037)	08
50	0,694	0,901	(1,248)	09
55	0,916	1,188	(1,847)	10
60	1,179	1,53	(2,143)	11
70	1,723	2,236	(3,547)	12
80	2,566	3,33	(4,556)	13
Код графы	01	02	03	-

Класс арматуры	A-I	A-II	A-III
Диаметр стержней, мм	20-40	20-80	20-40

§ 91. Сварка многослойными швами без формирующих элементов (положение стержней вертикальное)

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 11

А. С ДВУСТОРОННЕЙ РАЗДЕЛКОЙ

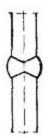


Рис. 59. Соединение стыковое вертикальных стержней с двусторонней разделкой. Тип 11

Таблица 085. Нормы на 1 соединение

Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки
20	0,059	01	45	0,534	08
22	0,072	02	50	0,722	09
25	0,103	03	55	0,948	10
28	0,141	04	60	1,218	11
32	0,203	05	70	1,9	12
36	0,285	06	80	2,799	13

Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки
40	0,382	07			
			Код графы	01	-

Класс арматуры	A-I	A-II	A-III
Диаметр стержней, мм	20-40	20-80	20-40

Б. С ОДНОСТОРОННЕЙ РАЗДЕЛКОЙ



Рис. 60. Соединение стыковое вертикальных стержней с односторонней разделкой. Тип 11

Таблица 086. Нормы на 1 соединение

Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки, кг	Код строки
20	0,055	01	45	0,53	08
22	0,072	02	50	1,077	09
25	0,103	03	55	1,421	10
28	0,111	04	60	1,834	11
32	0,203	05	70	2,877	12
36	0,281	06	80	4,258	13
40	0,38	07			
			Код графы	01	-

Класс арматуры	A-I	A-II	A-III
Диаметр стержней, мм	20-40	20-80	20-40

§ 92. Сварка протяженными швами с нахлесткой

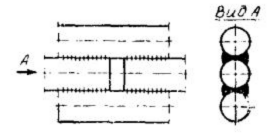


Рис. 61. Соединение нахлесточное. Тип 12

Таблица 087. Нормы на 1 соединение

	Электроды для				Электроды дл	
Диаметр стержней, мм	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	ручной дуговой сварки вертикальных стержней, шт.	Код строки	Диаметр стержней, мм	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	р д с верт сте
10	0,041	0,046	01	36	0,724	
12	0,054	0,061	02	40	0,974	
14	0,064	0,072	03	45	1,477	
16	0,075	0,084	04	50	1,926	
18	0,107	0,119	05	55	2,518	
20	0,143	0,159	06	60	3,435	
22	0,185	0,207	07	70	4,995	1

	Электроды для				Электроды дл		
MM	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	ручной дуговой сварки вертикальных стержней, шт.	Код строки	Диаметр стержней, мм	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	р ду с верт сте	
25	0,264	0,295	80	80	7,322		
28	0,36	0,403	09	Код	01		
32	0,522	0,583	10	графы	01		

Класс арматуры	A-I	A-II	A-IV - A-V
Диаметр стержней, мм	10-40	10-80	10-22

Примечание. При сварке стержней арматуры класса A-I к нормам расхода применять поправочный коэффициент 0,75; для арматуры класса A-IV и A-V применять поправочный коэффициент 1,25.

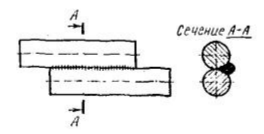


Рис. 62. Соединение нахлесточное. Тип 13

Таблица 088. Нормы на 10 соединений

	Электроды для				Электроды дл	
Диаметр стержней, мм	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	ручной дуговой сварки вертикальных стержней, шт.	Код строки	Диаметр стержней, мм	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	C
10	0,017	0,019	01	25	0,096	
12	0,02	0,023	02	28	0,133	
14	0,024	0,027	03	32	0,194	
16	0,029	0,032	04	36	0,271	
18	0,039	0,044	05	40	0,366	
20	0,052	0,057	06	Код	01	
22	0,067	0,076	07	графы	O1	

Класс арматуры	A-I	A-II	A-III
Диаметр стержней, мм	10-40	10-25	10-18

Примечание. При сварке стержней арматуры класса A-II и A-III к нормам расхода применять поправочный коэффициент 1,33.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 14

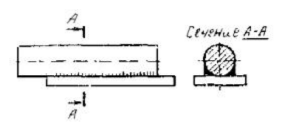


Рис. 63. Соединение нахлесточное. Тип 14

Таблица 089. Нормы на 1 соединение

	Электроды для				Электроды дл	
Диаметр стержней, мм	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	ручной дуговой сварки вертикальных стержней, шт.	Код строки	Диаметр стержней, мм	ручной дуговой сварки горизонтальных стержней, шт.	р д с верт сте
10	0,015	0,017	01	25	0,088	
12	0,019	0,021	02	28	0,119	
14	0,02	0,023	03	32	0,17	
16	0,024	0,027	04	36	0,231	
18	0,032	0,036	05	40	0,308	
20	0,043	0,048	06	Код	01	
22	0,055	0,061	07	графы	01	

Класс арматуры	A-I	A-II, A-III	A-III	A-IV - A-V
Диаметр стержней, мм	10-40	10-10	10-18	10-22

Примечание. При сварке стержней арматуры класса A-I к нормам применять поправочный коэффициент 0,75; для арматуры класса A-IV - A-V - коэффициент 1,25.

Глава 3. ТАВРОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

§ 93. Сварка в инвентарных формах (положение стержней горизонтальное)

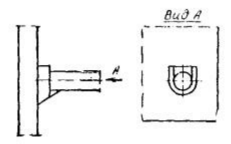


Рис. 64. Соединение тавровое горизонтальных стержней. Тип 18

Таблица 090. **Нормы на 1 соединение**

Диаметр стержней, мм	Электроды для ванной ручной сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ванной ручной сварки, кг	Код строки
16	0,078	01	28	0,253	06

Диаметр стержней, мм	Электроды для ванной ручной сварки, кг	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ванной ручной сварки, кг	Код строки
18	0,105	02	32	0,289	07
21	0,134	03	36	0,325	08
22	0,141	04	40	0,427	09
25	0,184	05			
			Код графы	01	-

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	16-40

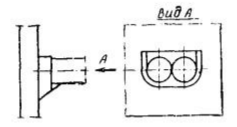


Рис. 65. Соединение тавровое горизонтальных стержней. Тип 19 Таблица 091. **Нормы на 1 соединение**

Диаметр стержней, мм	Электроды для ванной ручной дуговой сварки многослойными швами	Код строки
32	0,592	01
36	0,831	02
40	1,129	03
Код графы	01	-

Класс арматуры	A-III
Диаметр стержней, мм	32-40

§ 94. Сварка без формирующих элементов

ТИП СОЕДИНЕНИЯ 20

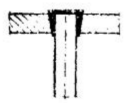


Рис. 66. Соединение тавровое. Тип 20

Таблица 092. Нормы на 1 соединение

Диаметр стержней,	механизи сварки в у га	алы для прованной тлекислом азе	Код	Диаметр стержней,	Матери механизи сварки в у га	Код	
ММ	проволока сварочная, кг	углекислый газ, л	проволока сварочная, кг	углекислый газ, л	строі		
12	0,008	2,0	01	20	0,037	10	05
14	0,011	3,0	02	22	0,04	11	06
16	0,016	4,2	03	25	0,056	15	07
18	0,023	6	04				
				Код графы	01	02	-

Класс арматуры	A-I - A-III
Диаметр стержней, мм	12-25



Рис. 67. Соединение тавровое. Тип 21

Таблица 093. Нормы на 1 соединение

Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки валиковыми швами	Код строки	Диаметр стержней, мм	Электроды для ручной дуговой сварки валиковыми швами	Код строки
8	0,016	01	22	0,223	08
10	0,026	02	25	0,329	09
12	0,045	03	28	0,44	10
14	0,067	04	32	0,644	11
16	0,097	05	36	0,818	12
18	0,128	06	40	0,88	13
20	0,173	07			
			Код графы	01	-

Класс арматуры	A-I	A-II	A-III
Диаметр стержней, мм	8-40	10-40	8-40

Раздел IV. ГАЗОВАЯ РЕЗКА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Производственными нормами раздела предусмотрена ручная и механизированная резка.
- 2. Нормы даны для резки листовой стали в нижнем положении, труб в неповоротном положении.
- 3. Нормы разработаны для резки с применением кислорода чистотой 99,5 %. При применении кислорода другой чистоты нормы необходимо умножить на поправочные коэффициенты.

Чистота кислород коэффициент	ца, %	Поправочный
99,8		0,9
99,5		1
99		1,1
98,5		1,2
98		1,25

- 4. При резке одним резаком со снятием кромки за толщину стали принимать ширину кромки, кроме случаев, оговоренных в примечаниях к таблицам.
- 5. При резке листовой стали с радиусом кривизны менее 300 мм к нормам применять поправочный коэффициент 1,1.
- 6. В табл. 103 и 104 представлены нормы на вырезку отверстий под патрубки или обрезку концов патрубков, вварка которых производится под углом 90° к оси трубы. При вырезке косых патрубков, расположение которых к оси трубы будет составлять 45 и 60°, необходимо применять к нормам поправочные коэффициенты соответственно 1,23 и 1,16.
- 7. В таблицах раздела нормы расхода газов приведены в литрах. При необходимости пересчета нормы расхода газов в килограммы

к данным таблиц необходимо применять следующие поправочные коэффициенты: для кислорода 0,00133; для ацетилена 0,00109; для пропан-бутановой смеси 0,00194; для природного газа 0,008.

Глава 1. РУЧНАЯ РЕЗКА

§ 95. Резка листовой стали

Таблица 094. Нормы на 1 перерез

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						
Толщина металла, мм	і апетилена і		пропан- бутановой смеси		природно	ого газа	Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
5	12	56,25	9,45	75	21	75	01
6	14,4	67,5	11,34	90	25,2	90	02
8	18	93,72	13,52	120	30,4	120	03
10	18,3	117,15	14,25	150	31,5	150	04
12	21,93	140,58	16,74	180	36	180	05
14	25,62	164,01	19,53	210	42	210	06
16	26,88	194,4	20,16	240	43,2	240	07
18	30,24	218,7	21,06	270	45,9	270	08

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием							
Толщина металла, мм	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природного газа		Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород		
20	33,6	243	23,4	300	51	300	09	
25	42	303,75	29,25	375	63,75	375	10	
30	50,4	364,5	35,1	450	76,5	450	11	
40	52,2	462	36,2	600	78	600	12	
50	57	660	39	750	82,5	750	13	
60	58,5	801	42,3	900	90	900	14	
70	61,22	838,31	44,27	941,92	94,2	941,92	15	
80	71,05	972,9	49,19	1093,15	109,32	1093,15	16	
90	73,53	1006,76	53,17	1131,2	113,12	1131,2	17	
100	80,12	1096,97	57,93	1232,56	123,25	1232,56	18	
Код графы	01	02	03	04	05	00	-	



§ 96. Резка прокатной угловой стали

Таблица 095. Нормы на 1 перерез

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						
Размеры профиля, мм	ацеті	илена	_	опан- вой смеси	природно	ого газа	Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
36′4	1,01	4,74	0,08	6,32	1,78	6,32	01
50′5	1,77	8,28	1,39	11,04	3,11	11,04	02
63′6	2,68	12,56	2,11	16,74	4,72	16,74	03
70′6	3	14,05	2,36	18,74	5,28	18,74	04
70′8	3,91	18,45	3,1	24,61	6,94	24,61	05
75′6	3,23	15,14	2,54	20,19	5,69	20,19	06
75′9	3,45	22,98	2,74	29,44	6,2	29,44	07
80′6	3,74	16,85	2,72	21,57	6,08	21,57	08
80′8	4,9	22,09	3,56	28,29	7,98	28,29	09
90′6	4,23	19,04	3,07	24,38	6,88	24,38	10

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием							
Размеры профиля, мм	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природного газа		Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород		
90′9	4,37	28,02	3,34	35,88	7,53	35,88	11	
100′6,5	5,1	22,99	3,71	29,44	8,3	29,41	12	
100′10	5,38	34,49	4,11	44,16	9,27	44,16	13	
100′12	6,39	40,96	4,88	52,44	11,01	52,44	14	
100′14	7,37	47,24	5,62	60,49	12,09	60,49	15	
100′16	7,65	55,33	5,74	68,31	12,98	68,31	16	
125′8	6,25	33,98	5,48	45,31	12,23	45,31	17	
125′10	6,82	43,65	5,59	55,89	12,3	55,89	18	
125′12	8,1	51,91	6,18	66,47	13,96	66,47	19	
125′14	9,36	60	7,14	76,82	15,36	76,82	20	
125′16	9,74	70,12	7,3	86,94	16,52	86,94	21	

	Расход м	атериало:	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры профиля, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
160′10	8,8	56,4	6,72	72,22	15,17	72,22	22
160′12	10,48	67,18	8	86,02	18,06	86,02	23
160′14	12,13	77,7	9,26	99,59	19,91	09,59	24
160′16	12,65	91,47	9,49	112,93	21,46	112,93	25
160′18	14,12	102,09	9,83	126,04	22,44	126,04	26
160′20	15,56	112,53	10,84	138,92	24,73	138,92	27
200′12	13,19	84,61	10,07	108,33	22,75	108,33	28
200′14	15,3	98,08	11,68	125,58	25,12	125,58	29
200′16	15,97	115,51	11,98	112,6	25,38	142,6	30
200′20	19,71	142,52	13,72	175,95	31,32	175,95	31
200′25	24,29	175,68	16,92	216,89	38,61	216,89	32

	Расход м	Расход материалов по видам резки, л, с использованием								
Размеры профиля, мм	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природного газа		Код строки			
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород				
200′30	28,72	207,72	20	256,45	45,65	256,45	33			
Код графы	01	02	03	04	05	06	-			

§ 97. Резка двутавровых балок

Таблица 096. Нормы на 1 перерез

	Расход м	Расход материалов по видам резки, л, с использованием									
Номер балки	-		пропан- бутановой смеси		природно	Код строки					
6	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород					
10	4,79	21,50	3,48	27,6	7,78	27,6	01				
12	5,87	26,41	4,26	33,81	9,53	33,81	02				
14	6,94	31,26	5,04	40,02	11,29	40,02	03				

	Расход м	атериало:	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Номер балки	ацети	илена		опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
16	8,06	36,29	5,85	46,46	13,1	46,46	04
18	10,14	45,63	7,36	58,42	16,47	58,42	05
20	11,53	51,91	8,38	66,47	18,74	66,47	06
22	13,09	58,92	9,51	75,44	21,27	75,44	07
24	14,96	67,36	10,87	86,25	24,32	86,25	08
27	17,24	77,6	12,52	99,30	28,02	99,36	09
30	19,91	89,64	14,46	114,77	32,37	114,77	10
33	21,47	90,64	15,59	123,74	34,89	123,74	11
36	24,7	111,19	17,94	142,37	40,15	142,37	12
40	28,07	130,41	21,04	166,98	17,09	166,98	13
Код графы	01	02	03	04	05	06	-



§ 98. Резка швеллеров

Таблица 097. Нормы на 1 перерез

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Номер балки	ацетилена			опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
5	2,46	11,06	1,78	14,16	3,99	14,10	1
6,5	3	13,5	2,18	17,28	4,87	17,28	2
8	3,58	16,13	2,6	20,65	5,82	20,65	3
10	4,35	19,58	3,16	25,07	7,07	25,07	4
12	5,31	23,89	3,7	30,59	8,25	30,59	5
14	4,82	30,9	3,96	39,56	8,59	39,56	6
16	5,46	35,03	4,17	44,85	9,42	44,85	7
18	6,22	39,88	4,75	51,06	10,72	51,06	8
20	7,06	45,27	5,39	57,96	12,17	57,96	9
22	8,07	51,73	6,16	66,24	13,91	66,24	10

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Номер балки	- I			пропан- бутановой смеси		ого газа	Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
24	9,22	59,1	7,04	75,67	15,89	75,67	11
27	9,86	63,23	7,53	80,96	17	80,96	12
30	11,35	72,75	8,66	93,15	19,56	93,15	13
33	13,03	83,53	9,95	106,95	22,46	106,95	14
30	11,96	95,92	11,42	122,82	25,79	122,82	15
40	17,23	110,47	13,15	141,45	29,7	141,45	16
Код графы	01	02	03	04	05	06	-

§ 99. Резка стали квадратного профиля

Таблица 098. Нормы на 1 перерез

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Сторона квадрата, мм	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
16	0,43	3,11	0,3	3,84	0,68	3,84	01
20	0,67	4,86	0,47	6	1,07	6	02
24	0,97	7	0,67	8,64	1,54	8,64	03
28	1,32	9,52	0,82	11,75	1,99	11,75	04
32	1,34	13,52	0,87	15,36	2	15,36	05
36	1,69	17,11	1,01	19,41	2,33	19,44	06
40	2,09	21,11	1,25	23,99	2,88	23,99	07
45	2,64	26,73	1,58	30,38	3,65	30,38	08
50	2,9	33	1,95	37,5	4,31	37,5	09
55	2,95	40,39	2,22	45,38	4,54	45,38	10
60	3,51	48,05	2,27	53,99	5,18	53,99	11

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Сторона квадрата, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
65	4,12	56,41	2,66	63,38	6,08	63,38	12
70	4,41	60,38	2,85	67,83	6,51	67,83	13
75	5,06	69,31	3,27	77,88	7,48	77,88	14
80	5,76	78,86	3,72	88,61	8,51	88,61	15
90	6,68	91,49	4,32	102,8	9,87	102,8	16
100	8,25	112,96	5,33	126,92	12,18	126,92	17
Код графы	01	02	03	04	05	06	-

§ 100. Резка круглой стали

Таблица 099. Нормы на 1 перерез

	Расход м	атериало:	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Диаметр стали, мм	ацети	илена		опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
20	0,67	4,86	0,46	6	1,07	6	01
30	0,82	5,95	0,57	7,35	1,31	7,35	02
25	1,18	8,52	0,82	10,52	1,87	10,52	03
35	1,25	12,69	0,75	14,42	1,73	14,42	04
40	1,64	16,57	0,98	18,83	2,26	18,83	05
45	2,07	20,97	1,24	23,83	2,86	23,83	06
50	2,21	22,38	1,32	29,43	3,05	29,43	07
55	2,31	31,69	1,5	35,61	3,42	35,61	08
60	2,76	37,73	1,78	42,39	4,07	42,39	09
65	3,23	41,28	2,09	49,75	4,78	49,75	10
70	3,75	51,34	2,42	57,69	5,54	57,69	11

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Диаметр стали, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
75	3,97	54,41	2,57	61,13	5,87	61,13	12
80	4,26	58,35	2,75	65,56	6,29	65,56	13
85	5,1	69,88	3,3	78,52	7,54	78,52	14
90	5,24	71,81	3,39	80,69	7,75	80,69	15
95	5,85	80,02	3,78	89,91	8,63	89,91	16
100	6,48	88,67	4,18	99,63	9,56	99,63	17
Код графы	01	02	03	04	05	06	-

§ 101. Резка рельсов

Таблица 100. Нормы на 1 перерез

	Расход м	Расход материалов по видам резки, л, с использованием									
Тип рельсов	ацети	илена		опан- вой смеси	природно	ого газа	Код строки				
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород					
Kp 70	10,05	137,59	6,49	154,65	14,84	154,65	01				
Kp 80	12,23	167,52	7,91	188,23	18,07	188,23	02				
Kp 100	16,00	232,21	10,96	260,91	25,05	260,91	03				
Kp 120	22,53	308,46	14,50	316,58	33,27	316,58	04				
Kp 140	27,84	381,23	17,99	428,35	41,12	428,35	05				
P5	1,52	11,02	1,06	13,6	2,42	13,0	06				
Код графы	01	02	03	04	05	06	-				

§ 102. Резка труб

Таблица 101. Нормы на 1 м реза

	Расход м	атериало	в по вид	ам резки,	л, с использ	ованием	
Толщина стенки, мм	ацети	ацетилена		опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
3	11,98	53,92	8,72	69,08	19,49	69,08	01
4	15,93	71,85	11,57	92,04	25,94	92,04	02
5	19,96	89,84	14,49	115,05	32,43	115,05	03
6	23,95	107,81	17,39	138,03	38,93	138,03	04
8	27,92	143,69	22,26	184	49,68	184	05
10	28,07	180,77	23	230,08	50,62	230,08	06
12	33,62	215,55	25,66	275,98	55,95	275,98	07
15	45,94	294,66	35,08	377,29	79,23	377,29	08
18	40,37	335,33	36	413,99	79,69	413,99	09
20	51,52	372,6	36,1	460	81,88	460	10
25	64,39	465,75	44,85	575	102,35	575	11

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						
Толщина стенки, мм	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
Код графы	01	02	03	04	05	06	-

Таблица 102. Нормы на 1 перерез

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						
Размеры трубы, мм	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
45′3	1,58	7,11	1,15	9,11	2,57	9,11	01
45′4	2,05	9,25	1,49	11,85	3,34	11,85	02
57′3	2,03	9,14	1,48	11,71	3,3	11,71	03
57′4	2,66	11,96	1,93	15,32	4,32	15,32	04
76′5	4,45	20,03	3,23	25,65	7,23	25,65	05
89′5	5,26	23,69	3,82	30,34	8,55	30,34	06

Размеры трубы, мм	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						
	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
108′6	7,67	34,53	5,57	44,21	12,47	44,21	07
133′6	9,55	42,97	6,93	55,04	15,52	55,04	08
133′8	12,53	56,4	9,09	72,22	20,37	72,22	09
159′8	15,14	68,13	10,99	87,24	24,6	87,24	10
219′6	16,01	72,1	11,63	92,33	26,03	92,33	11
219′8	18	91,46	14,75	121,95	32,92	121,95	12
219′10	18,42	118,63	15,1	150,99	33,22	150,99	13
219′12	21,86	140,99	16,69	179,53	37,69	179,53	14
273′8	23	119,58	18,52	153,11	41,34	153,11	15
273′10	23,17	148,33	18,99	189,93	41,79	189,93	16
273′12	27,55	176,65	21,03	226,18	47,5	226,18	17

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
273′15	37,22	238,71	28,42	305,65	64,19	305,65	18
325′8	27	143,04	22,16	183,15	49,45	183,15	19
325′10	27,75	177,67	22,75	227,49	50,05	227,49	20
325′12	33,04	211,85	25,23	271,26	56,96	271,26	21
325′15	40,9	262,27	31,23	335,82	70,52	335,82	22
377′8	31,99	166,5	25,79	213,18	57,55	213,18	23
377′10	32,34	207	26,5	265,05	58,31	265,05	24
377′12	38,53	247,04	29,42	316,32	66,43	316,32	25
377′15	47,76	306,27	36,47	392,15	82,35	392,15	26
426′10	36,59	234,63	27,94	300,43	63,09	300,43	27
426′12	43,69	280,21	33,36	358,78	75,34	358,78	28

	Расход м	атериало:	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацеті	ацетилена		опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
426′15	54,23	347,72	41,41	445,23	93,5	445,23	29
465′8	39,81	206,21	31,94	264,04	71,29	264,04	30
465′10	40,11	256,64	32,86	328,6	72,29	328,6	31
465′12	47,82	306,61	36,51	392,59	82,44	392,59	32
465′15	59,38	380,73	45,34	487,49	102,37	487,49	33
465′18	65,08	470,67	46,32	581,07	103,43	581,07	34
465´20	71,99	520,63	50,18	642,76	114,41	642,76	35
465´25	88,97	643,48	61,96	794,42	141,41	794,41	36
530′6	39,39	177,33	28,61	227,06	64,03	227,01	37
530′8	45,33	235,55	36,49	301,6	81,43	301,6	38
530′10	45,82	293,29	37,55	375,54	82,62	375,54	39

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена		_	опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
530′12	54,68	350,6	41,75	448,91	94,27	448,91	40
530′15	67,95	435,73	51,88	557,91	117,16	557,91	41
630′6	46,91	211,17	34,07	270,39	76,25	270,39	42
630′8	54,35	280,67	43,49	359,38	97,03	359,38	43
630′10	54,63	349,7	44,77	447,76	98,51	447,76	44
630′12	65,23	418,29	49,81	535,58	112,47	535,58	45
630′15	81,15	520,33	61,96	666,24	139,91	666,24	46
Код графы	01	02	03	04	05	06	-

Привязка к ЕНиР § 22-18.

Примечание. При резке со скосом кромок под углом 50 и 30° нормы необходимо увеличивать соответственно в 1,55 и 1,16 раза.

§ 103. Вырезка отверстий под патрубки или обрезка концов патрубков

А. ПРИ СООТНОШЕНИИ $D_{\text{патр}}/D_{\text{тр}} = 1$



Таблица 103. Нормы на 1 перерез

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
45′3	1,94	8,75	1,41	11,2	3,16	11,2	01
45′4	2,53	11,38	1,84	14,57	4,11	14,57	02
57′3	2,5	12,25	1,81	14,4	4,06	14,4	03
57′4	3,27	14,71	2,37	18,84	5,31	18,84	04
76′5	5,47	24,63	3,97	31,54	8,89	31,54	05
89′5	6,47	29,14	4,7	37,31	10,52	37,31	06
108′6	9,43	42,46	6,85	54,37	15,33	54,37	07
133′6	11,75	52,87	8,53	67,7	19,09	67,7	08
133′8	15,41	69,38	11,19	88,83	25,05	88,83	09
159′8	18,62	83,8	13,52	107,3	30,26	107,3	10
219′6	19,7	88,69	14,31	113,56	32,02	113,56	11

	Расход м	атериало:	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
219′8	22,14	112,5	18,14	150	40,49	150	12
219′10	22,66	145,91	18,57	185,67	40,86	185,67	13
219′12	26,88	172,34	20,52	220,66	46,36	220,66	14
273′8	28,29	147,08	22,78	188,32	50,85	188,32	15
273′10	28,5	182,46	23,36	233,62	51,4	233,62	16
273′12	33,88	217,27	25,87	278,2	58,42	278,2	17
273′15	45,79	293,61	34,96	375,94	78,95	375,94	18
325′8	33,21	175,94	27,26	225,27	60,82	225,27	19
325′10	34,13	218,54	27,98	279,82	61,56	279,82	20
325′12	40,64	260,58	31,03	333,65	70,07	333,65	21
325′15	50,31	322,6	38,41	413,06	86,74	413,06	22

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	вованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
377′8	39,35	204,79	31,72	262,22	70,79	262,22	23
377′10	39,78	254,61	32,6	326,01	71,72	326,01	24
377′12	47,39	303,86	36,18	389,07	81,70	389,07	25
377′15	58,75	376,71	44,86	482,34	101,29	482,34	26
426′10	45,02	288,61	34,37	369,62	77,62	369,62	27
426′12	53,75	344,65	41,04	441,29	92,67	441,29	28
426′15	66,7	427,71	50,93	547,64	115	547,64	29
465′8	48,97	253,64	39,29	324,76	87,69	324,76	30
465′10	49,34	315,66	40,42	404,18	88,92	404,18	31
465′12	58,81	377,13	44,91	482,88	101,4	482,88	32
465′15	73,03	468,3	55,76	599,61	125,92	599,61	33

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	вованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природно	Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
465′18	80,05	578,92	56,96	714,72	127,22	714,72	34
465′20	88,55	639,98	61,69	790,59	140,73	790,59	35
465′25	109,44	791,48	76,22	977,14	173,93	977,14	36
530′6	48,46	218,12	35,19	279,28	78,76	279,28	37
530′8	55,76	289,73	44,88	370,97	100,16	370,97	38
530′10	56,36	360,76	46,19	461,92	101,62	461,92	39
530′12	67,25	431,24	51,35	552,16	115,95	552,16	40
530′15	83,58	535,95	63,82	686,23	144,11	686,23	41
630′6	57,7	259,74	41,91	332,58	93,79	332,58	42
630′8	66,85	345,23	53,4	442,03	119,35	442,03	43
630′10	67,19	430,14	55,07	550,75	121,17	550,75	44

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена		пропан- бутановой смеси		природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
630′12	80,24	514,49	61,26	658,76	138,34	658,76	45
630′15	99,81	640,01	76,21	819,48	172,09	819,48	46
Код графы	01	02	03	04	05	06	-

Привязка к ЕНиР § 22-18.

Б. ПРИ СООТНОШЕНИИ $D_{\Pi a T p}/D_{T p}=0.6$

Таблица 104. Нормы на 1 перерез

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием								
Размеры трубы, мм	і апетилена і		пропан- бутановой смеси		природно	ого газа	Код строки		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород			
45′3	1,66	7,47	1,2	9,56	2,69	9,56	01		
45′4	2,16	9,72	1,57	12,44	3,51	12,44	02		

	Расход м	атериало:	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
57′3	2,13	9,6	1,55	12,29	3,47	12,29	03
57′4	2,79	12,56	2,03	16,08	4,53	16,08	04
76′5	4,67	21,03	3,39	26,93	7,59	26,93	05
89′5	5,52	24,87	4,01	31,84	8,98	31,84	06
108′6	8,05	36,25	5,85	46,41	12,81	46,41	07
133′6	10,03	45,13	7,29	57,79	16,3	57,79	08
133′8	13,16	59,22	9,55	75,83	21,38	75,83	09
159′8	15,89	71,54	11,54	91,6	25,83	91,6	10
219′6	16,81	75,69	12,21	96,91	27,33	96,91	11
219′8	18,9	96,03	15,49	128	34,57	128	12
219′10	19,34	123,79	15,86	158,5	34,88	158,50	13

	Расход м	атериало:	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
219′12	22,94	147,12	17,52	188,37	39,56	188,37	14
273′8	24,15	125,51	19,45	160,7	43,41	160,7	15
273′10	24,33	155,75	19,94	199,43	43,88	199,43	16
273′12	28,93	185,48	22,09	237,49	49,87	237,49	17
273′15	39,09	250,65	29,85	320,93	67,4	320,93	18
325′8	28,35	150,19	23,27	192,31	51,92	192,31	19
325′10	29,14	186,56	23,89	238,87	52,55	238,87	20
325′12	34,69	222,45	26,49	284,83	59,81	284,83	21
325′15	42,95	275,39	32,79	352,61	74,05	352,61	22
377′8	33,59	174,83	27,08	223,85	60,43	23,85	23
377′10	33,96	217,35	27,83	278,3	61,23	278,3	24

	Расход м	атериало	в по вида	ам резки,	л, с использ	ованием	
Размеры трубы, мм	ацетилена			опан- вой смеси	природного газа		Код строки
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород	
377′12	40,45	259,39	30,89	332,13	69,75	332,13	25
377′15	50,15	321,58	38,29	411,76	86,47	411,76	26
426′10	38,42	246,37	29,31	315,45	66,24	315,45	27
426′12	45,88	294,22	35,03	376,72	79,11	376,72	28
426′15	56,94	365,12	43,48	467,5	98,18	467,5	29
465′8	41,8	216,52	33,54	277,24	74,85	277,24	30
465′10	42,12	269,47	34,5	315,03	75,9	345,03	31
465′12	50,21	321,94	38,34	412,22	86,56	412,22	32
465′15	62,34	399,76	47,6	511,86	107,49	511,86	33
465′18	68,33	494,21	47,69	610,13	108,6	610,13	34
465′20	75,59	546,67	52,64	674,9	120,13	674,9	35

	Расход м	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						
Размеры трубы, мм	ацеті	ацетилена		опан- вой смеси	природно	Код строки		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород		
465´25	93,42	675,65	65,06	834,14	148,48	834,14	36	
530′6	41,36	186,2	30,04	238,41	67,23	238,41	37	
530′8	47,6	247,33	38,31	316,68	85,50	316,68	38	
530′10	48,11	307,96	39,43	394,32	86,75	394,32	39	
530′12	57,41	368,13	43,84	471,36	98,99	471,36	40	
530′15	71,35	457,52	54,48	585,81	132,02	585,81	41	
630′6	49,26	221,73	35,77	283,91	80,06	283,91	42	
630′8	57,07	294,7	45,66	377,34	101,88	377,34	43	
630′10	57,36	367,19	47,01	470,15	103,44	470,15	44	
630′12	68,5	439,2	52,3	562,36	48,1	562,36	45	
630′15	85,21	546,35	65,06	099,55	146,91	699,55	46	

	Расход м	Расход материалов по видам резки, л, с использованием							
Размеры трубы, мм	ацети	ацетилена бу		опан- вой смеси	природно		Код строки		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	природный газ	кислород			
Код графы	01	02	03	04	05	06	-		

Привязка к ЕНиР § 22-18.

Глава 2. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РЕЗКА

§ 104. Резка листовой стали

А. ОДНИМ РЕЗАКОМ БЕЗ СНЯТИЯ КРОМКИ

Таблица 105. Нормы на 1 м реза

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Толщина металла, мм		ацетилена		пропан-бутановой смеси		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
5	9,72	45,56	7,65	60,75	01	
6	11,66	54,67	9,18	72,9	02	

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Толщина металла, мм	аце	ацетилена		пропан-бутановой смеси		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
8	14,58	75,91	10,95	97,2	03	
10	14,82	94,89	11,54	121,5	04	
12	17,76	113,87	13,56	145,8	05	
14	20,75	132,85	15,82	170,1	06	
16	21,77	157,46	16,33	194,4	07	
18	24,49	177,15	17,06	218,7	08	
20	27,22	196,83	18,95	243	09	
25	34,02	246,04	23,69	303,75	10	
30	40,82	295,24	28,43	364,5	11	
40	42,28	374,22	28,51	486	12	
50	46,17	534,6	31,59	607,5	13	

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Толщина металла, мм	i l allei		пропан-бутановой смеси		Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
60	47,39	648,81	34,26	720	14	
70	49,59	679,03	35,86	762,96	15	
80	57,55	788,05	39,84	885,45	16	
90	59,56	815,48	43,07	916,27	17	
100	64,9	888,55	46,92	998,37	18	
Код графы	01	02	03	04	-	

Привязка к ЕНиР § 22-12.

Б. ДВУМЯ РЕЗАКАМИ СО СНЯТИЕМ КРОМКИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПОД УГЛОМ 45°

Таблица 106. Нормы на 1 м реза

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Толщина металла, мм	аце	ацетилена про		гропан-бутановой смеси		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
10	35,72	228,68	27,81	292,82	01	
12	42,8	274,43	32,68	351,38	02	
14	50,01	320,17	38,13	409,94	03	
16	52,47	379,48	39,36	468,5	04	
18	59,02	426,93	41,11	368,18	05	
20	65,6	474,36	45,67	585,63	06	
25	81,99	592,96	57,09	732,04	07	
30	98,38	711,53	68,59	878,45	08	
40	101,89	901,87	68,71	1171,26	09	
50	111,27	1288,39	76,13	1464,08	10	
60	114,21	1563,63	82,57	1756,89	11	

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Толщина металла, мм	ацетилена		пропан-бутановой смеси		Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
70	119,51	1630,46	86,42	1824,63	12	
80	138,7	1899,2	96,01	2133,93	13	
90	143,54	1965,31	103,8	2208,21	14	
100	150,41	2141,41	113,08	2406,07	15	
Код графы	01	02	03	04	-	

§ 105. Резка труб

Таблица 107. Нормы на 1 перерез

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Размеры трубы, мм	ацетилена		пропан-	Код строки		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
45′3	1,28	5,76	0,93	7,38	01	
45′4	1,66	7,49	1,21	9,6	02	
57′3	1,64	7,4	1,2	9,49	03	
57′4	2,15	9,69	1,56	12,41	04	
76′5	3,60	16,22	2,62	20,78	05	
89′5	4,26	19,19	3,09	24,58	06	
108′6	6,21	27,97	4,51	35,81	07	
133′6	7,74	34,81	5,61	44,58	08	
133′8	10,15	45,68	7,36	58,50	09	
159′8	12,26	55,19	8,9	70,66	10	
219′6	12,97	58,4	9,42	74,79	11	

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием				
Размеры трубы, мм	аце	ацетилена		пропан-бутановой смеси	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	
219′8	14,14	77,14	10,44	98,78	12
219′10	14,9	96,09	11,37	122,3	13
219′12	17,71	114,2	13,52	145,4	14
273′8	21,51	96,86	11,53	124,02	15
273′10	21,74	120,33	14,3	153,84	16
273′12	22,32	143,09	17,03	183,21	17
273′15	30,15	193,36	23,02	247,58	18
325′8	23,74	115,86	18,69	148,35	19
325′10	25,45	143,91	19,14	184,27	20
325′12	26,76	171,6	20,44	219,72	21
325′15	33,13	212,44	25,3	272,01	22

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием				
Размеры трубы, мм	аце	ацетилена		пропан-бутановой смеси	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород	
377′8	26,96	134,87	20,76	172,68	23
377′10	29,15	167,67	22,97	214,69	24
377′12	31,21	200,1	23,83	256,22	25
377′15	38,69	248,08	29,54	317,64	26
426′10	29,64	190,05	22,63	243,35	27
426′12	35,39	226,97	27,02	290,61	28
426′15	43,93	281,65	33,54	360,64	29
465′8	34,11	167,03	24,95	213,87	30
465′10	36,42	207,88	26,75	266,17	31
465′12	38,73	248,35	29,57	318	32
465′15	48,1	308,39	36,73	394,86	33

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Размеры трубы, мм	аце	ацетилена		пропан-бутановой смеси		
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
465′18	52,71	381,24	36,71	470,67	34	
465′20	58,31	421,71	40,65	520,64	35	
465′25	72,07	521,22	50,19	613,48	36	
530′6	31,91	143,64	23,17	183,92	37	
530′8	37,39	190,8	28,78	244,3	38	
530′10	42,05	237,56	30,29	304,19	39	
530′12	44,29	283,99	33,82	363,62	40	
530′15	55,04	352,94	42,02	451,91	41	
630′6	38	171,05	27,6	219,02	42	
630′8	45,5	227,34	33,68	291,1	43	
630′10	50,18	283,73	36,73	362,69	44	

	Расход материалов по видам резки, л, с использованием					
Размеры трубы, мм	ацетилена		пропан-бутановой смеси		Код строки	
	ацетилен	кислород	пропан- бутан	кислород		
630′12	52,84	338,81	40,35	433,82	45	
630′15	65,73	421,47	50,19	539,65	46	
Код графы	01	02	03	04	-	

Примечание. При резке со скосом кромки под углом 50 и 30° нормы необходимо увеличивать соответственно в 1,55 и 1,16 раза.

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть

Раздел І. Сварка листовых и решетчатых конструкций

Техническая часть

Глава 1. Сварка ручная дуговая и механизированная порошковой проволокой

- § 1. Соединения стыковые с отбортовкой двух кромок односторонние C1
- § 2. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C2
- § 3. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние C7

- § 4. Соединения стыковые со скосом одной кромки односторонние С8
- § 5. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние С15
- § 6. Соединения стыковые со скосом двух кромок односторонние C17
- § 7. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами двух кромок двусторонние C25
- § 8. Соединения угловые с отбортовкой одной кромки односторонние У1
- § 9. Соединения угловые без скоса кромок односторонние У4
- § 10. Соединения угловые со скосом одной кромки односторонние У6
- § 11. Соединения угловые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние У8
- § 12. Соединения угловые со скосом двух кромок односторонние У9
- § 13. Соединения тавровые без скоса кромок односторонние T1
- § 14. Соединения тавровые без скоса кромок двусторонние ТЗ
- § 15. Соединения тавровые со скосом одной кромки односторонние T6
- § 16. Соединения тавровые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние Т8
- § 17. Подварка без удаления корня шва
- § 18. Подварка с удалением корня шва
- Глава 2. Сварка механизированная дуговая в углекислом газе

- § 19. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C2
- § 20. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние C7
- § 21. Соединения стыковые со скосом двух кромок односторонние C17
- § 22. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами двух кромок двусторонние C25
- § 23. Соединения угловые без скоса кромок односторонние У4
- § 24. Соединения угловые со скосом одной кромки односторонние У6
- § 25. Соединения угловые со скосом двух кромок односторонние У9
- § 26. Соединения тавровые без скоса кромок односторонние T1
- § 27. Соединения тавровые без скоса кромок двусторонние ТЗ
- § 28. Соединения тавровые со скосом одной кромки односторонние T6
- § 29. Соединения тавровые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние Т8
- § 30. Подварка без удаления корня шва
- § 31. Подварка с удалением корня шва
- Глава 3. Автоматическая сварка под флюсом
- § 32. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C4
- § 33. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние на остающейся подкладке C5
- § 34. Соединения стыковые без скоса кромок односторонние C47



- § 35. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние C7
- § 36. Соединения стыковые без скоса кромок двусторонние на флюсовой подушке С29
- § 37. Соединения стыковые со скосом одной кромки односторонние на флюсовой подушке С9
- § 38. Соединения стыковые со скосом одной кромки на остающейся подкладке C10
- § 39. Соединения стыковые со скосом одной кромки двусторонние C12
- § 40. Соединения стыковые с криволинейным скосом одной кромки односторонние СЗ1
- § 41. Соединения стыковые с ломаным скосом одной кромки односторонние C32
- § 42. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние С15
- § 43. Соединения стыковые со скосом кромок односторонние С18
- § 44. Соединения стыковые со скосом кромок односторонние на остающейся подкладке C19
- § 45. Соединения стыковые со скосом кромок двусторонние с предварительной подваркой корня шва C21
- § 46. Соединения стыковые со скосом двух кромок двусторонние на флюсовой подушке C33
- § 47. Соединения стыковые с криволинейным скосом кромок односторонние на остающейся подкладке C34
- § 48. Соединения стыковые с ломаным скосом кромок односторонние на флюсовой подушке СЗ6
- § 49. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами кромок двусторонние C25



- § 50. Соединения стыковые с двумя симметричными скосами кромок двусторонние на флюсовой подушке СЗ8
- § 51. Соединения стыковые с двумя симметричными криволинейными скосами кромок двусторонние C26
- § 52. Соединения угловые без скоса кромок с предварительным наложением подварочного шва У5
- § 53. Соединения угловые со скосом одной кромки двусторонние с предварительным наложением подварочного шва У7
- § 54. Соединения тавровые без скоса кромок двусторонние ТЗ
- § 55. Соединения тавровые (положение «в лодочку») Т7 и Т8
- § 56. Соединения нахлесточные без скоса кромок односторонние H1
- Раздел II. Сварка трубопроводов техническая часть
- Глава 1. Сварка ручная дуговая
- § 57. Соединения стыковые без скоса кромок C2
- § 58. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок C17
- § 59. Соединения горизонтальных стыков со скосом одной кромки С8
- § 60. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на съемной подкладке C18
- § 61. Соединения вертикальных стыков без скоса кромок на остающейся цилиндрической подкладке C5
- § 62. Соединения горизонтальных стыков со скосом одной кромки на остающейся цилиндрической подкладке C10
- § 63. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на остающейся цилиндрической подкладке C19

- § 64. Соединения вертикальных стыков с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C52
- § 65. Соединения вертикальных стыков с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C53
- § 66. Соединения угловые со скосом одной кромки (вварка патрубков) У19
- § 67. Соединения угловые без скоса кромок (вварка патрубков) У18
- § 68. Соединения угловые без скоса кромок двусторонние (приварка плоских фланцев) У5
- § 69. Соединения угловые со скосом одной кромки двусторонние (приварка плоских фланцев) У7
- § 70. Соединения угловые с симметричным скосом одной кромки двусторонние (приварка плоских фланцев) У8

Глава 2. Сварка газовая

- § 71. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок C17
- § 72. Соединения угловые без скоса кромок (вварка патрубков) У18
- Глава 3. Сварка ручная аргонодуговая
- § 73. Соединения вертикальных стыков без скоса кромок C2
- § 74. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок C17
- § 75. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на съемной подкладке C18
- § 76. Соединения вертикальных стыков без скоса кромок на остающейся цилиндрической подкладке C5

- § 77. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на остающейся цилиндрической подкладке C19
- § 78. Соединения угловые со скосом одной кромки (вварка патрубков) У19
- § 79. Соединения угловые без скоса кромок (вварка патрубков) У18

Глава 4. Сварка комбинированная

- § 80. Соединения вертикальных стыков со скосом двух кромок C17
- § 81. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на съемной полкладке С18
- § 82. Соединения вертикальных стыков со скосом кромок на остающейся цилиндрической подкладке C19
- § 83. Соединения вертикальных стыков с криволинейным скосом кромок с расточкой на остающейся цилиндрической подкладке C52
- § 84. Соединения угловые без скоса кромок односторонние (вварка патрубков) У18
- § 85. Соединения угловые со скосом одной кромки односторонние (вварка патрубков) У19

Раздел III. Сварка соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций

Техническая часть

Глава 1. Соединения крестообразные стержней арматуры

- § 86. Сварка точечная прихватками (горизонтальное и вертикальное положение стержней)
- § 87. Сварка с принудительным формированием шва (вертикальное положение стержней)

Глава 2. Стыковые соединения стержней арматуры



- § 88. Сварка в инвентарных формах
- § 89. Сварка на стальной скобе-подкладке
- § 90. Сварка на стальной скобе-накладке
- § 91. Сварка многослойными швами без формирующих элементов (положение стержней вертикальное)
- § 92. Сварка протяженными швами с нахлесткой
- Глава 3. Тавровые соединения закладных деталей
- § 93. Сварка в инвентарных формах (положение стержней горизонтальное)
- § 94. Сварка без формирующих элементов
- Раздел IV. Газовая резка
- Техническая часть
- Глава 1. Ручная резка
- § 95. Резка листовой стали
- § 96. Резка прокатной угловой стали
- § 97. Резка двутавровых балок
- § 98. Резка швеллеров
- § 99. Резка стали квадратного профиля
- § 100. Резка круглой стали
- § 101. Резка рельсов
- § 102. Резка труб
- § 103. Вырезка отверстий под патрубки или обрезка концов патрубков
- Глава 2. Механизированная резка



База нормативной документации: www.complexdoc.ru

§ 104. Резка листовой стали
§ 105. Резка труб