Череповецкий металлургическ

Для информации. Без рассылки изменений.

коп окп 137300

Группа В 62

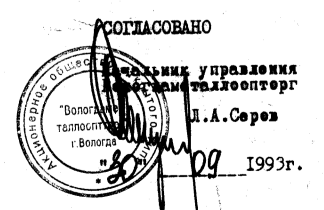


ТРУБН СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЙ ДЛЯ ПРОИЗ-ВОДСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И МЕБЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Ty 14-105- 566 -93

Срок введения с 1.10.93г.



PASPAEOTAHO

Начальник технического отдела комбината

Cabrery B. A. THIKOB

- 27 1993F.

1993 год

ЧерМК Лаборатория стандартизации

Технические условия харогеия зарегистрированы 1993 г. 1993 г.

Настоящие технические условия распространяются на трубы стальные электросварные круглого, квадратного, прямоугольного, плоскоовального и каплевидного сечений для производства металлических конструкций и мебели.

Заготовкой для производства труб служит горячекатаная и колоднокатаная резаная лента по ГОСТ 19851, ТУ 14-1-4516-88, ГОСТ 19903, ГОСТ 19904.

Пример условного обозначения электросварных труб:

Труба стальная электросварная круглая с наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки I,5 мм, мерной длиной 6000 мм из стали марки IO.

Tpyda Ø 25xI,5x6000 - IO Ty I4-I05- 566 -93

Труба стальная электросварная прямоугольная с наружным размером сторон 40х20, толщиной стенки 2,0 мм, мерной длины 6000 мм из стали марки 08ис.

Труба 40х20х2,0 - 08пс ТУ 14-105- 566 -93.

I. COPTAMENT

I.I. Форма и размеры круглых труб должны соответствовать указанным на чертеже и таблице I.

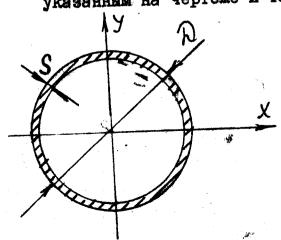
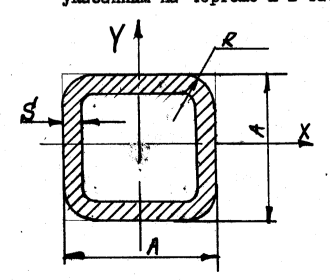


Таблица І

Диаметр, Д. мм		COPPRESSOR CONTRACT		а <u>I п.м.</u>	TDV6. KF	
	1,5	2,0	2,5	2,7	3,0	
20	0,684	0,888	-	-		
22	0,800	1,051	-	<u></u>		
25	0,930	1,225	-		_	
30	I,05	I,38				
32	1,13	1,48	***	•	. -	
35	1,200	I,58		·		
40	I,42	I,87		_		
50	I,79	2,37	auto			
21,2(1/2")	-	0,94I		. -	-	
26,75(3/4")	_	· · <u>-</u>	I,65	, –	•••• ·	*** • * * * * * * * * * * * * * * * * *
33,5(I")	-			2,12	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
48(I I/2")	-	_		_	3,33	
60(2")	_	. •	. -	-	4,22	
76(2 1/2")	en .		-		5 ,40	
89 (3")	_	· -	_	₩ 	6 ,3 6	

I.2. Форма и размеры квадратных труб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице 2.

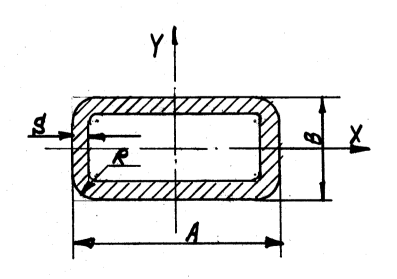


Радиус закругления С должен быть не более 25.

Таблица 2

Наружине размеры	Termor WHELOT	кая масса I п.м. на стенки. Л.	TDYO, KI
труб, А, мм	I,5	2,0	3,0
15	0,605	I,086	
20	0,81	1,02	1,675
25	I,07	I,39	I,95
3 0	1,21	I,70	2,42
40	1,68	2,33	3,36
50	2,15	2,87	4,31
60	2,42	3,22	4,84
70	2,88	3,85	5,78

1.3. Форма и размери прямоугажных труб должны соответствовать указанным на чертеже и таблице 3.



Раннус закругления R прижен быть не более 2.5.

Таблища 3

Наружные		ческая масса І п.м.	PDV6. KF
размеры,		шина стонки. Л. мм	
TDYO, AXB, MM	I,5	2,0	3,0
I	2	3	4
20xI0	0,635	0,816	<u>-</u>
25xIO	0,753	0,973	- '
25xI5	0,871	I,I3	-
30xI0	0,871	1,13	I,60
30x15	0,989	I,88	I,83
30x20	I,IO	I,44	
40xI0	I,05	1,38	
40xI5	I,085	1,60	- .
40x25	I,33	I,9I	-
40x20	I,27	I,75	2,54
50x10	I,27	I,75	2,54
50xI5	I,33	1,91	
40x30	I,50	2,07	3,01
50x20	I,50	2,07	3,01
50x25	I,66	2,22	3,33
50x30	I.74	2,38	3,48
60x20	I,74	2,38	3,48
60x25	1,92	2,56	3,84
50x40	I,97	2,70	3,95
60x30	I,97	2,70	3,95
60x40	2,21	2,89	4,42
70x30	2,21	2,89	4,42
70x40	2,45	3,20	4,89
70x50	2,68	3,502	5,37
80x20	2,21	2,89	4,42
90x30	2,45	3,20	4,89
8 0 x40	2,68	3,50	5,37
30x50	2,92	3,83	5,84
30x60	3,01	4,14	6,03
90x30	2,68	3,502	5,37

I		2		3	1	4 !
90x40	2,92		3,83		5,84	
90x50	3,01		4,14		6,03	
I00x20	2,68		3,502		5,37	
I00x30	2,92		3,83		5,84	•
I00x40	***		4,14		6,03	
			e e			

I.4. Форма и размеры плоскоовальных труб должна соответствовать чертежу и таблицам 4, 5.

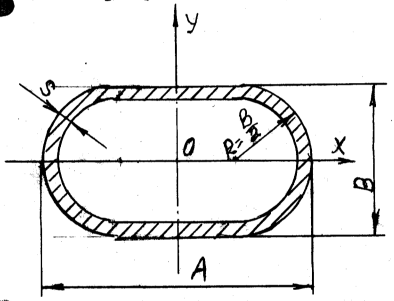
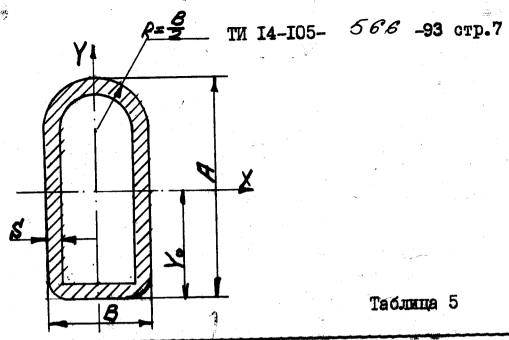


Таблица 4

Наруж ине	Teoper	ическая масса І п.м. т	pyd. Kr	
розм еры Труб	I,5	2,0	3,0	
AXB, MM	Топщина	CTEHKH, N. MILL		
30x 15	0,86	1,27	-	
40x20	I,16	1,52	-	
50 x 25	I,46	1,92	-	
60x30	I,74	2,31	3,48	



		Теоретическа	д маоса I п.м.	TDVOH. KI
Наружный размер трубы, АхВ, мы	y _o	1,15	1,5	
		TONEHHA C	EHKU, S, MM.	
40x25	18,10	I, 92 8	_	€ -)
	18,12		I,34I	

І.5. Допускается поставка труб других размеров по согласованним чертежам.

1.6. Предельные отклонения труб должны соответствовать таблице 6.

Таблица 6

Наименование параметра	Предельные отклонения размеров труб
I	2
Наружные размеры:	± 0,3 мм

от 30 до 50 мм CBHRS 50 MM

Толщина стенки

± 0,4 MM

± 0,8 %

± 12,5%

Вогнутость или выпуклость сторон со сторонами размером:

до 50 мм свыше 50 до 70 мм свыше 70 мм 0,5 MM 0,75 MM I,0 MM

I.7. Трубы изготовляются мерной длины 6 метров. Допускается поставка до IO% труб не мерной длины, но не короче 2,5 м.

Примечание: По договоренности поставшика с потребителем возможна поставка труб других длин.

- 1.8. Предельные отклонения на общую данну мерных труб
 -0 + 100 мм.
- I.9. Отклонение от прямолинейности труб на любом участке не должно превышать 2 мм на I м длины.
- I.IQ. Трубы поставляются порезанными в линии стана под прамым углом. В поперечном сечении трубы отклонение от прамого угла не должно превышать \pm I,5 0 . На концах труб допускается наличие остаточного заусенца обусловленного способом резки труб.
- I.II. Пропедлюрность (скручивание) квадратных, прямоугольных,
 плоскоовальных и каплевидных труб должно быть не более 2⁰ на
 I м длини.
- **1.12.** Отклонение от прямоугольности профиля квадратных и прямоугольных труб не должно быть более \pm 1,5°.

2. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUH

- 2. І. Труби стальные электросварные для производства металлических конструкций и мебели должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.
- 2.2. Трубн изготовляются из горячекатаной и колоднокатаной рулонной стали с химическим составом по ГОСТ 380, ГОСТ 1050, ГОСТ 9045 и специально разработанных марок ТМ-I, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4 с химическим составом приведенным в табл. 7.

Таблица 7.

Марка		Химический	состав, %		·	
углерод		кремний	марганец	фосфор	сера	алюминий, общий
		не	боле е	-		
TM-I	O,II	0,030	0,70	0,030	0,025	0,08
S-MT	0,15	0,030	0,65	0,025	0,025	0,07
TM-3	0,14	0,37	I,20	0,030	0,025	0,08
IM-4	0 , I8	0,55	I,40	0,030	0,025	0,07

Примечание: Марка стали оговаривается между производителем и потребителем в согласованной спецификации.

- 2.3. Качество поверхности труб.
- 2.3.I. Для производства мебели должно соответствовать I или 2 группе отделки поверхности по ГОСТ 9045.
- 2.3.2. Для производства металлических конструкций на поверхности труб не допускаются трещины, плены, рванины и закаты.

Отдельные незначительные забоины, окалина, следы отслоившейся окалины, не препятствующие осмотру, незначительная ржавчина, вмятины, следы правки, риски, рябизна и следы зачистки дефектов допускаются при условии если они не выводят размеры труб и толщину стенки за предельные отклонения.

- 2.4. Термическая обработка труб не производится.
- 2.5. Наружный грат на трубах должен быть удален. В месте снятия грата допускается утонение стенки на 0,1 мм сверх минусового допуска.

На круглых трубах допускается смещение кромок до 10% от номинальной толщины стенки.

Внутренний грат на трубах не удаляется.

- 2.6. Механические свойства круглых труб в состоянии поставки должны соответствовать ГОСТ 10705 табл.2, профильных труб требованиям ГОСТ 13663 табл.2.
- 2.7. Механические свойства труб изготовленных из сталей TM-I, TM-2, TM-3, TM-4 в состоянии поставки должны соответствовать требованиям табл. \mathcal{E} .

Таблица 8.

Марка стали	Временное сопротивле- ние, б _в , кг/мм2		Относительное удли- нение, 6 ₅ , %	
	н ө	мене	θ	
TM-I	31,0		20	1 ***
TM-2	35,0		20	
TM-3	37,0		18	
TM-4	46,0		I 6	

2.8. Сверной мей в петоке стана не контрежируется. Кочество сверного жас проверяется на образцах при проведении испытаний на спявщивание. Гидроиспытание трубы не педверговтся.

з. правила приемки и методы испытания

- 3.1. Трубн поставляются партиями. Партия должна состоять из труб одного размера, одной марки стали, количество труб в партии должно бить не более 1000 шт.
- 3.2. Контроль геометрических размеров труб за исключением толщины стенки, производится на расстоянии не менее 50 мм от торца трубы.
- 3.3. Наружние размеры профиля труб проверяют гладкими регулируемыми скобами (ГОСТ 2216).
- 3.4. Толщину стенки, разностенность проверяют трубным микро-метром (ГОСТ 6507).

Глубина залегания дефектов проверяется подпиловкой, местной пологой зачисткой или иным способом.

- 3.5. Длину труб проверяют рулеткой измерительной металлической (ГОСТ 7502).
- 3.6. Отклонение от прямолинейности трубы, вогнутости сторон проверяют линейкой поверочной (ГОСТ 8026) и щупом (ТУ 2-034-225).
- 3.7. Косину реза и отклонение от прямоугольности профиля квадратних, прямоугольных труб проверяют угломером (ГОСТ 5378).
- 3.8. Химический состав стали принимают согласно сопроводительного документа (сертификата).
- 3.9. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006. Испытания проводятся на разрывных машинах для статических испытаний металлов (ГОСТ 7855).
- 3.10. Допускается контролировать механические свойства металла неразрушающими методами по ОСТ 14-I-184, ОРД 14-5-I-89 и другим нормативно техническим документам.
- 3.11. Для испытания на растяжение отбирают по одному образцу от двух труб каждой партии.

При получении неудовлетворительных результатов испытания котя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов от других труб той же партии. При неудовлетворительных повторных результатах испытаний партия не принимается.

- 3.12. Испитание на сплощивание проводят по ГОСТ 8695.
- 3.13. Допускается замена средств контроля и испытательного оборудования другими средствами, имеющими точность не менее чем точность, предусмотренная вышеперечисленной нормативно-технической документацией.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.І. Трубн поставляются увязанными в пакеты. Вес пакета не должен превышать 3 тонны, размеры пакета должим быть се стеренами ет 450 до 600 мм.

Трубы должны отгружаться пакетами, прочно увязанными в четырех местах упаковочной лентой в "замок" по деревянным прокладкам.

- 4.2. Каждый пакет снабжается биркой с указанием:
- настоящих ТУ:
- размера труб;
- марки стали;
- номера плавки;
- номера партии:
- массы или длины труб;
- наименование или товарного знака предприятия- изготовителя.
- 4.3. По согласованию между потребителем и изготовителем, оговеренному в заказе, трубы подвергаются консервации, предохраниющей от коррозии спесебем установленным изготовителем.
- 4.4. Хранение труб должно осуществляться в закрытых помещениях.
- 4.5. Копия сертификата прикладывается к железнодорожной накладной.
- 4.6. Остальные требования по упаковке, транспортировке и хранению по ГОСТ 10692.

Экспертиза проведена:

Начальник лаборатории УКиС

Cappaller— C.H. Костылов

Приложение І

перечень

документов, на которые имеются ссылки в технических условиях

Обозначение	Наименование
FOCT 9045-80	Прекат тенколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия.
FOCT 19904-90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент
roct 2216-84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия.
FOCT 6507-90	Микрометры с ценой деления 0,01 мм Технические условия.
TOCT 7502-89	Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
FOCT 8026-75	Линейки поверочные. Технические условия
TY 2-034-225-87	Щупн. Технические условия.
TOCT 5378-88	Угломеры с нониусом. Технические условия.
TOCT 22536.0-87 + -22536.12-88	Сталь углеродистая и чугун нелигиро- ванный. Методы анализа.
TOCT 380-88	Сталь углеродистая обыжновенного качества марки

Продолжение приложения І

емнер	Наименование
roct 1050-88	Прокат сортовой калиброванный, со спе- циальной отделкой поверхности из угле- родистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия.
FOCT 19003-74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.
TY 14-1-4516-88	Полоса горячекатаная (подкат) из углеро- дистой качественной конструкционной стали.
TOCT 7565-8I	Чугун, сталь и сплави. Метод отбора проб для химического состава.
FOCT 10006-80	Труби металлические. Методи испытания на растяжение.
OCT 14-I-I84-86	Неразрушающий магнитный метод контроля механических свойств проката и труб.
ОРД 14-5-1-89	Отраслевая система управления качеством продукции черной металлургии. Статисти-ческий контроль металлопродукции по корреляционной связи между параметрами.
FOCT 10692-80	Труби стальные, чугунные и соединитель- ные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
roct 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия.
TOCT 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание.

ПЕРЕЧЕНЬ средств измерений, применяемых для контроля труб

На именование средств измерений	Измерение параметров груб	ГОСТ тип, модель	Іределы измерений	Погреш- ность
Рулегка метал-				
лическа я	длина, м	FOCT 7502-89	0-I 0000	+I,0
Микрометр	голщина стенки, мм	гост 6507-90	0-25	±0,01
Набор скоб	наружный диамег	9,		
	MM	гост 2216-84	10-65	±0,01
панрочная	отклонение от	Щ-2	0-I 000	кл.2
линейка	прямодинейности	TOCT 8026-75	a	
ЩУП № 4		Ty 2-034-225-8	7 0,I-I,O	кл.2
Углометр гип I	угол, град.	ГОСТ 5378-88	0°-180°	±5

Примечание: Допускается замена средств контроля другими, имеющие погрешность на более, чем указано в перечне.

Акционерное общество "Северсталь"

КОД ОКП 137300



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДДЯ ПРОИЗ-ВОДСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И МЕБЕЛИ

Технические условия

TY 14-I05-566-93

Изменение № І

Срок введения с 01.02.94

СОГЛАСОВАНО

РАЗРАБОТАНО

Начальник технического отдела В.Я.Тишков

- I. Раздел I "СОРТАМЕНТ" дополнить:
- I.I. Таблицы I,2 и 3.

ų	ep Miss	HA CERTAIN
Лаборатория	стандарт	изации
Технические	условия Д	Calporell
зарегистриро	:аны <i>180РЯ</i>	19 <i>94</i> r.

ТУ 14-I05-566-93 изм. I стр. 2 Дополнение к таблице I

Диаметр,Д,		Теоретич	өская мас	са І п.м	TDYO.	RT.		
MM	толшина стенки. Г. мм							
	0,8	0,9	I,0	I,2	I,25	I,5	2,0	
IO	0,182	0,202	0,222	0,260	0,270	0,314	0,395	
13	0,221	0,246	0,271	0,320	0,331	0,388	0,493	
I4	0,260	0,291	0,321	0,379	0,393	0,462	0,591	
I 6	0,297	0,335	0,370	0,438	0,454	0,536	0,690	
I 8	0,339	0,379	0,419	0,497	0,516	0,573	0,789	
20	0,378	0,424	0,469	Q. 556	0,576	And the second of the second	ngan terminal dan kembanan dan k Angan dan kembanan	
22	0,418	0,468	0,518	0,616	0,641			
2 5	0,477	0,534	0,592	0,704	0.731	·		

Дополнение к таблице 🕽

Каружные размеры труб, А., им	TODETHYOCKSA MACCA I II.M. TDYO. KI TOMBURS CTOHKU. J. MM						
	IO.	0,221	0,247	0,269	0,318	0,329	
15	0,347	0,388	0,426	0,506	0,526		
20	0,496	0,554	0,583	0,722	0,750		

Дополнение к таблице 3

Наружине	Teoperr	THOCKAR MAG	са I п.м.	TDYG. KF	* 0. 1.4.0x.1853.
размеры труб, АхВ, мм		толшина	стенки.	S' MM	110.
- PJ O , RAD , MM	0,8	0,9	I,0	I,20	1,25
I5xI0	0,288	0,324	0,361	0,433	0,451
20x10	0,35I	0,395	0,439	0,527	0,549
20x15	0,414	0,467	0,518	0,622	0,648
25x10	0,414	0,467	0,518	0,622	0,648
25x15	0,476	0,53 6	0,596	0,715	0,745
30xI0	0,476	0,53 6	0,596	0,715	0,745

- I.2. HYHRTOM I.I3:
- I.I3. На концах труб порезанных на прессах, в линии стана, допускается смятие торцов и остаточные заусенцы обусловленные способом резки.
- 2. Разлел 2 "ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ" пункт 2.6 изложить новой редакции:
- 2.6. Труби круглые и профильные изготовляются в зависимости от назначения:

группа прочности OI - общего назначения, без нормирования механических свойств;

группа прочности 300 – для изготовления конструкции и мебели с временным сопротивлением, \mathfrak{S}_{B} не менее 30 кг/мм², относительные удлинением \mathfrak{S}_{5} , не менее 10%.

Марка стали и требование к химическому составу для каждой группы прочности устанавливаются производителем. Для труб предназначенных для конструкций ответственного назначения и сварных конструкций марку стали оговаривают в согласованной спецификации между изготовителем и потребителем.

3. <u>Раздел 3</u> "МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ" пункт 4.I дополнить:

Трубы из холоднокатаного и горячекатаного травленого металла отгружаются пакетами упакованными в металлические короба с про-кладыванием (или без) картона.

По согласованию сторон допускаются другие виды упаковки и увязки пакетов, в т.ч. увязка в пакеты без деревянных прокладок и укладки, без металлических коробов.

Экспертиза проведена

Начальник лаборатории УКиС

Masporeles—C.N. Костылев