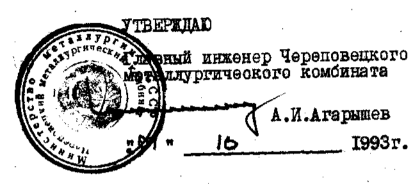
Череповецкий металлургическ

Для информации. Без рассылки изменений.

кол ок 137300

Группа В 62

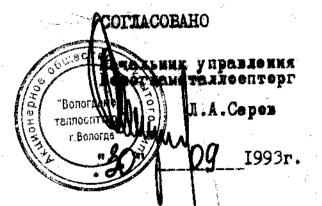


ТРУБН СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЙ ДЛЯ ПРОИЗ-ВОЛСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И МЕБЕЛИ

технические условия

Ty 14-105- 566 -93

Срок введения с 1.10.93г.



РАВРАБОТАНО

Начальник технического отдела комбината

Cabrery B.A. THEROB

27 <u>/ 09</u> 1993r.

1993 год

ЧерМК Лаборатория стандартизации

Технические условия харронемя зарегистрированы 1993г.

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 наружины диаметром 25 мм, толщиной стенки I.5 мм, мерной длиной 6000 мм из стали марки IO.

Tpyda Ø 25xI,5x6000 - 10 Ty 14-I05- 566 -93

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

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.

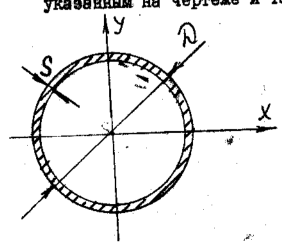
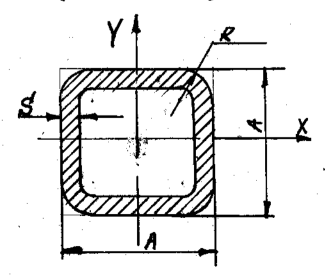


Таблица І

Диаметр, Д.		OOFETEGOO'			TDV6. KP	
MM			ehkm. ~	MM .	T	
	I,5	2,0	2,5	2,7	3,0	
20	0,684	0,888		-	. -	
22	0,800	I,05I	-	-	-	
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	-	erie erie erie erie erie erie erie erie		
21,2(1/2")	. 	0,941		-		
26,75(3/4")	-	_	I,65		-	•
33,5(I")		-		2,12	-	
48(I I/2")	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	3,33	
60(2")	-	***		-	4,22	
76(2 1/2")	-		-	<u>-</u>	5,40	
89 (3")	-	-	-	-	6 ,3 6	
					•	

1.2. Форма и размеры квадратных труб должны ссответствовать указанным на чертеже и в таблице 2.

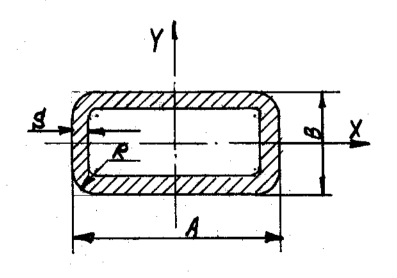


Радиус закругления С должен быть не более 25.

Таблена 2

Наружиме размеры	Teepetrec WHEN OT	кая масса I н.м. на стенки. Л	. TDVO. KI
труб, А, мм	1,5	2,0	3,0
15	0,605	1,086	-
20	0,8Ϊ	1,02	1,675
25	1,07	1,39	1.95
30	1,21	1,70	2,42
40	1,68	2,33	3,36
50	2,15	2,87	4,3I
60	2,42	3,22	4,84
70	2,88	3 ,8 5	5,78

I.З. Форма и размери прямертельных труб должны соответствовать указанным на чертеже и таблице 3.



Раднус закругления R дрижен быть не более 2.5.

Таблица 3

Наружние резмеры,		өокая масса І п.м. т	yo. Kr
rpye,		ина стенки. Д. мм	,
AXB, MM	I,5	2,0	3,0
I	2	3	4
20x10	0,635	0,816	
25xIO	0,753	0,973	-
25xI5	0,871	I,I3	
30xI0	0,871	I,I3	1,60
30xI5	0,989	I,88	1,83
30x20	I,IO	I,44	
40x10	1,05	I,38	-
40xI5	I,085	1,60	-
40x25	I,33		
40x20	1,27	I,75	2,54
50x10	1,27	I,75	2,54
50xI5	1,33	1,91	_
10x30	I,50	2,07	3,01
50x20	1,50	2,07	3,01
50x25	I,66	2,22	3,33
50x30	I,74	2,38	3,48
60x20	1,74	2,38	3,48
60x25	1,92	2,56	3,84
50x40	I,97	2,70	3,95
50x30	I,97	2,70	3,95
50x40	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
30x20	2,21	2,89	4,42
30x30	2,45	3,20	4,89
30x40	2,68	3,50	5,37
30x50	2,92	3,83	5,84
30x60	3,0I	4,14	6,03
90x30	2,68	3,502	5,37

!I	1	2	!	3	1	4	
90x40	2,92		3,83		5	,84	
90x50	3,01		4,14		6	,03	
100x20	2,68		3,502		5	,37	
100x30	2,92		3,83		5,84		
I00x40	_		4,14		6	,03	
						5. .	

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

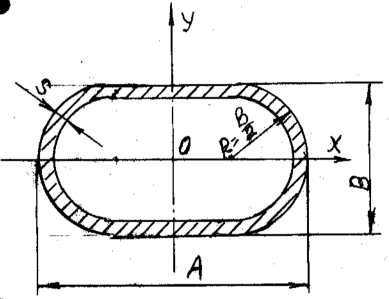
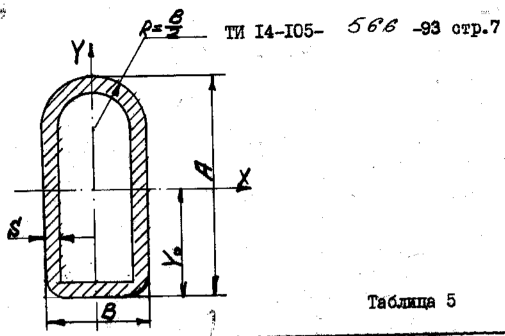


Таблица 4

Наружные	Teore	тическая масса І п.м. т	pyd. Kr
Posmodel Posmodel	1,5	2,0	3,0
AXB, MM	Толщин	CTENKY, N., MIN	
30x1 5	0,86	I,27	-
40x20	1,16	I,52	<u></u>
50 x 25	I,46	I,92	- .
60x30	I,74	2,31	3,48



		Теоретическа	я масса I п.	TDYÓH. KI
Наружный размор труби, АхВ, мм	y _o	1,15	1,5	
	<u> </u>	TONULUHA C	TEHKU, S, MM.	
40x25	18,10	1,028	-	
	18,12	**	1,341	

І.5. Донускается поставка труб других размеров по согласованным чертежам.

І.6. Предельные отклонения труб должны соответствовать таблице 6.

Таблица 6

and the second s	
Наименование параметра	Предельные отклонения размеров труб
	2
Наружные размеры:	4 a a
πо 30 мм	± 0,3 mm

от 30 до 50 мм свище 59 мм

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.O mm

1.7. Труби изготовияются мерной длины 6 метров. Допускается поставка до 10% труб не мерной длины, но не короче 2,5 м.

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

- I.8. Предельные отклонения на общую дання мерных труб
 -0 + IOO мм.
- I.9. Отклонение от примодинейности труб на любом участке не должно превышать 2 мм на I м длины.
- 1.19. Труби поставляются порезанными в линим стана под прамым углом. В поперечном сечении труби отклонение от прамого угла не должно превышать \pm 1,5 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.
- I.I2. Отклонение от прямоугольности профиля квадратных и прямоугольных труб не должно быть более \pm I.5°.

2. TEXHITECKIE TPEEOBAHUM

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

Таблица 7.

Марка		Химический	состав, %			ſ
углеро		кр емний	марганец	фосфор	сера	алюминий, общий
	·	не	более			
TM-I	0,II	0,030	0,70	0,030	0,025	0,08
TM-2	0,15	0,030	0,65	0,025	0,025	0,07
TM-3	0,14	0,37	1,20	0,030	0,025	0,08
IM-4	0,18	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 повержности 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. Наружний грат на трубах должен быть удален. В месте снятия грата допускается утонение стенки на 0, I мм сверх минусового допуска.

На круглых трубах допускается смещение кромок до 10% от номи-

Внутренний грат на трубах не удаляется.

- 2.6. Механические свойства круглых труб в состоянии поставки должны состветствовать ГОСТ 10705 табл.2, профильных труб требованиям ГОСТ 13663 табл.2.
- 2.7. Механические свойства труб изготовленных из сталей ТМ-I, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4 в состоянии ноставки должны соответствовать требованиям табл. 8.

Таблица 8.

Временное сопротивле- ние, б _в . кг/мм2	Относительное удли- нение, δ_5 , %
не мене	θ
3T O	20
•	20
37,0	18
46,0	1 6
	ние, б _в , кг/мм2 <u>не мене</u> 31,0 35,0 37,0

2.8. Сверкой нев в петоке стана не контредируется. Качество свариете на проверяется на образцах при проведении испытаний на сплощивание. Гидроиспытание трубы не подвергаются.

з. правила приемки и методы испытания

- 3.1. Трубн поставляются нартиями. Нартия должна состоять из труб одного размера, одной марки стали, количество труб в нартии 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. Телинну стенки, разностенность проверяют трубным микреметром (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 ссгласно 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-I84, ОРД 14-5-I-89 и другим нермативно техническим документам.
- 3.II. 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 сплющивание проводят по ГОСТ 8695.
- 3.13. Допускается замена средств контроля и испытательного оборудования другими средствами, имеющими точность не менее чем точность, предусмотренная вышеперечисленной нормативне-технической документацией.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

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

Экспертиза проведена:

Начальник лаборатории УКиС

Cosponelle - C.H. KOCTHAGB

I эмнэжолиqII

перечень

документов, на которне имеются ссылки в технических условиях

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

Продолжение приложения І

омне г енсор0	Наименование
POCT 1050-88	Прокат сортовой калиброванный, со спе- пиальной отделкой поверхности из угле- родистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия.
FOCT 19003-74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.
Ty 14-1-4516-88	Нолоса горячекатаная (недкат) из углеро- дистой качественной конструкционной стали.
100T 7565-8I	Чугун, сталь и симеры. Метод отбора проб для химического состава.
FOCT 10006-80	Труби металлические. Методы испытания на растяжение.
OCT 14-I-I84-86	Неразрушающий магнитный метод контреля 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 стальние, чугунние и соединитель- ние части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
roct 10705-80	Трубн стальные электросварные. Технические условия.
POCT 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплыцивание.

ПЕРЕЧЕНЬ средств измерений, применяемых для контроля труб

На именование средств измерений	Измерение параметров груб	ГОСТ Рип, модель	Пределы измерений	Погреш- ность
Рулегка метал- лическая	длина, м	FOCT 7502-89	0-1 0000	+1,0
Микрометр	голщина стенки, ми	FOCT 6507-90	0-25	10,0 <u>t</u>
Набор скоб	наружный диамет мм	p, roct 2216-84	10-65	±0,01
Поверо чна я линейка	то еиненокито птонивникомерп	Щ -2 ГОСТ 8026-75	0-1 000	кя.2
ЩУП № 4		Ty 2-034-225-8	7 0,1-1,0	кл.2
Углометр гип I	угол, град.	гост 5378-88	0°-180°	<u>±</u> 5

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

Акционерное общество "Северсталь"

KON OKII 137300



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗ-ВОДСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И МЕБЕЛИ

Технические условия

TY 14-105-566-93

Изменение **№** I

Срок введения с 01.02.94

СОГЛАСОВАНО

управления Сологданета длооптторг"

— М.А.Серов

1994г.

РАЗРАБОТАНО

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

ſ	4e \$ 18.44
	Лаборатория стандартивации
	Технические условия Каврания
	зарегистрированы 1994.

ТУ 14-105-566-93 изм. I стр. 2 Дополнение к таблице I

Диаметр,Д,		Теоретическая масса I п.м. труб кг толшина стенки. Г. мм							
MM	0,8	2,0							
:0	0,182	0,9	0,222	0,260	0,270	0,3I4	0,395		
12	0,221	0,246	0,271	0,320	0,331	0,388	0,493		
14	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	0.556	0,576	स्यास्त्र हे हैं है है जिल्हा है			
22	0,418	0,468	0,518	0,616	0,641				
25	0,477	0,534	0,592	0,704	0.73I				

с опиковт и окнонконов

Каружине	Теоретическая масса І п.м. труб. кг						
De smodh		or	генки. 🎺	MDV			
труб, А, ми	8,0	0,9	I,0	1,2	I,25		
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 размеры_	Теоретическая масса I п.м. труб. кг толшина стенки. У мм						
Tpyd, AxB, mm	0,8	0,9	I,O	I,20	1,25		
I 5 xIO	0,288	0,324	0,361	0,433	0,45]		
20x10	0,3 51	0,39 5	0,439	0,527	0,549		
20xI5	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. **HYRKTOM I.13**:
- I.I3. На конщах 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. Трубн 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 преднавначенных для конструкций ответственного назначения и сварных конструкций марку стали оговаривают в согласованной спецификании между изготовителем и потребителем.

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

Трубн из холоднокатаного и горячекатаного травленого металла отгружаются пакетами упакованными в металлические короба с прокладыванием (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

Casporeus-C.N. Костылев