Fpyma B 62


TPУE CTAJHHAE Э ПодСТВА МЕТА

TV I4-I05- 566 -93
Срок введөния а 1.10.93г.


## PABPABOTAHO



## TY I4-IO5- 566 -93 $\quad$ orp. 2

Настоящие техническия условия распространяотоя на трубн отальнне электросварнне круглого, квадратного, прямоугольного, плоскоовалыного й каплевддного сөчөни дли производотва металлических конетрукдии п. мөбөли.

Заготовкой для производства труб олуиит горячекатаная й холодножатаная резаная дента по ГОСT 1985I, TY 14-I-45I6-88, TOCT 19903, ГOCT 19904.

Пршмер уоловного обозначения злектросзарншх труб:
Труба отальная электросварвая крутлая с наружным дшаметром
 mapkre 10.

Tpyó ø 25xI,5x6000-10 TV 14-I05-566-93
Труба отальная электросварная прямоугольная с наружднм раз-
 нз сталй маркии 08пс.

Tpyoa 40×20x2,0-08пс Ty I4-I05-566-93.

> I. COPTAMEHT
I.I. Форма й размеры круглгх труб долкны соответотвовать указавим на чертеме пу таблиде $I$.


| Дхаметр, д. | Tө0рот <br>  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | I, 5 | 2.0 | 2,5 | 2,7 | 3.0 |  |
| 20 | 0,684 | 0,888 | - | - | - |  |
| 22 | 0,800 | I, 05I | - | - | - |  |
| 25 | 0,930 | I,225 | - | - | - |  |
| 30 | I,05 | I,38 | - | - | - |  |
| 32 | I, I3 | I, 48 | - | - | - |  |
| 35 | 1,200 | I, 58 | - | - | - |  |
| 40 | I, 42 | I, 87 | - | - | - |  |
| 50 | I,79 | 2,37 | - | - | - - |  |
| 2I,2(I/2") | - | 0,94I | - | - | - |  |
| 26,75(3/4") | - | - | I,65 | - | - |  |
| 33,5(1) | - | - | - | 2,12 | - |  |
| 48(1 $1 / 2^{\prime \prime}$ ) | - | - | - | - | 3,33 |  |
| 60(2") | - | - | - | - | 4,22 |  |
| 76(2 I/2") | - | - | - | - | 5,40 |  |
| 89 (3') | - | - | - | - | 6,36 |  |

I.2. Фориа у размеры квадратвих труб долкны соответотвовать



Paддус закрулления
$R$ домхен быть не бодеө $2 S$.





Радиус закругдения
$R$ дрытен бить не бодеe $2 S$.

Таблита 3

| Наружвре размери, Tpys, AXB, 至 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  | I,5 | 2,0 | 3,0 |
| I | 2 | 3 | 4 |
| 20x.10 | 0,635 | 0,816 | - |
| 25x10 | 0,753 | 0,973 | - |
| 25x15 | 0,871 | I, I3 | - |
| $30 \times 10$ | 0,871 | I, I3 | I, 60 |
| 30x15 | 0,989 | I, 88 | I,83 |
| $30 \times 20$ | I, 10 | I,44 | - |
| $40 \times 10$ | I,05 | I,38 | - |
| 40x15 | I, 085 | I,60 | - |
| 40x25 | I,33 | I,9I | - |
| $40 \times 20$ | I,27 | I,75 | 2,54 |
| $50 \times 10$ | I, 27 | I,75 | 2,54 |
| 50x15 | I,33 | I,9I | - |
| 40x30 | I,50 | 2,07 | 3,OI |
| $50 \times 20$ | I,50 | 2,07 | 3,OI |
| $50 \times 25$ | I,66 | 2,22 | 3,33 |
| $50 \times 30$ | $\mathrm{I}_{2} 74$ | 2,38 | 3,48 |
| $60 \times 20$ | I,74 | 2,38 | 3,48 |
| $60 \times 25$ | 1,92 | 2,56 | 3,84 |
| 50 x 40 | I,97 | 2,70 | 3,95 |
| 60x30 | I,97 | 2,70 | 3,95 |
| 60x40 | 2,2I | 2,89 | 4,42 |
| $70 \times 30$ | 2,21 | 2,89 | 4,42 |
| $70 \times 40$ | 2,45 | 3,20 | 4,89 |
| $70 \times 50$ | 2,68 | 3,502 | 5,37 |
| $80 \times 20$ | 2,21 | 2,89 | 4,42 |
| $80 \times 30$ | 2,45 | 3,20 | 4,89 |
| $80 \times 40$ | 2,68 | 3,50 | 5,37 |
| $80 \times 50$ | 2,92 | 3,83 | 5,84 |
| $80 \times 60$ | 3,01 | 4,I4 | 6,03 |
| $90 \times 30$ | 2,68 | 3,502 | 5,37 |

$$
\text { Th I4-105- } 566 \text {-93 }
$$

| I | 1 | 1 | 3 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 90×40 | 2,92 | 3,83 |  | 5,84 |
| $90 \times 50$ | 3,01 | 4,14 |  | 6,03 |
| $100 \times 20$ | 2,68 | 3,502 |  | 5,37 |
| $100 \times 30$ | 2,92 | 3,83 |  | 5.84 |
| $100 \times 40$ | - | 4,14 |  | 6,03 |

I.4. Фория размеры пноскоовальных труб долхна ооответствовать чертеху І таблицам 4, 5.


Tаили䒑а 4
6


| $30 \times I 5$ | 0,86 | $I, 27$ | - |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $40 \times 20$ | $I, I 6$ | $I, 62$ | - |
| $50 \times 25$ | $I, 46$ | $I, 92$ | - |
| $60 \times 30$ | $I, 74$ | $2,3 I$ | 3,48 |



| Нарукпй размөр тру $\overline{\mathrm{T}}, \mathrm{AxB}$, | $\mathbf{J}_{0}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | I, I5 | I,5 |  |
|  |  | Tonmerina Ci | EHKW, $5, \ldots \mu$ |  |
| $40 \times 25$ | 18,10 | 1,028 | - |  |
|  | 18,12 | - | I, 34 I |  |

1.5. Допусжаетоя поотавка труб друнхХ раямеров по оолдасованным чертежам.

工.6. Нредельние откнонения труб долхны соответствовать табдщя 6 .

Табдхй 6

| Намменование пяраметра | Предөльния отх:онения размеров труо |
| :---: | :---: |
| I | 2 |

Нарулнне размерн:

$$
\begin{aligned}
& \text { до } 30 \mathrm{ma} \\
& \text { or } 30 \text { до } 50 \mathrm{mad} \\
& \text { obsine } 50 \mathrm{ma}
\end{aligned}
$$

Толіпина отөнки
$\pm 0,3 \mathrm{vam}$
$\pm 0,4 \mathrm{man}$
$\pm 0,8 \%$
$\pm 12,5 \%$

размеров труб
2

Вогнутость илй выпукдооть сторон. со сторонамі размером:

I.7. Tpуби изғотовлнотся мерной дамны 6 метров. Допуокаөтся поставка до $10 \%$ труб де мерной длинн, но не короче $2,5 \mathrm{~m}$. Примечания: По догөвореннооти поставмдқя о потрөбитедөм возмохна ноставка труб других ддин.

工.8. Прөдельндө отклонөния на общуо дххад мөрнкх труб $-0+100$ m
I.9. Отвдонение от прямолинейности труб на лобом участке нө долхно предимать 2 мм на I м длины.
 мым углом. В попөречном сечөнии трубн отклонение от прямого угла нө долвно прөвынать $\pm 1,5^{\circ}$. На кондах труб допускаөтся наличпө остаточного зауоөнца обуоловленного способом рөзки труо.
I.II. Нропөллмрнооть (схручивание) квадратннх, прямоугольннх,
 I м длины.
 прямоутольнгх труб не долхно бнть бодөө $\pm \mathrm{I}, 5^{\circ}$.

## 2．ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИН

2．工．Tрубн стальнне элөжтросварные для производства мөталличөс－ них нонотрукций и мөбөли должны соответетвовать требованиям пастоя－ мих төхничөскех условии．

2．2．Труби пзготовляртся пз горячекатаной и холоднокатаной рудонной стали с ххмичөским составом по ГОСТ 380，ГОСТ 1050 ， ГОСТ 9045 и специально разработаннвх марок $\mathbb{M}-\mathrm{I}, \mathrm{TM}-2, \mathrm{TM}-3, \mathrm{TM}-4$ с хдмичесиим составом приведөнным в тябл． 7.

Таблица 7.

| Mapra стали | Химпччский состав，\％ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | углерод | кремний | маргане耳 | ¢осбор | cepa |  |
| 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，I4 | 0，37 | I，20 | 0，030 | 0，025 | 0，08 |
| TM－4 | 0，I8 | 0，55 | I，40 | 0，030 | 0，025 | 0，07 |

Нримечание：Марка стали оговаривается между производителем и потребитөлем в сопласованной снедифинации．
2．3．Качөотво поверхности труб．
2．3．І．Дмя производства мебөли долкно соответствовать I или 2 группе отделни новерхности по ГОСТ 9045.

2．3．2．Для производотва металлических нонструкиии на поверх－ ностц труб не допускаются трещинн，пленв，рванинн и закати．

Отдельние незначительние забоины，окалина，следн отслоивмейол окалинн，не прөпятствующие осмотру，неэначитөльная ржавчина，вмя－ тинн，слөди правки，риски，рябизна п слөды зачистии дөфөктов допуо－ каются при уоловии өоли они не внводят размери труб и толиину стөн－ ии за предельнне отклонения．

2．4．Термическая обработка труб не производится．
2．5．Наружни才 трат на трубах должен бить удален．В месте снл－ тия грата допускается утонение стенки на $0, I$ мм сверх минусовото допуска．

На груглвх трубах допуснается смещөние кромок до $10 \%$ от номит налыной толпины стенкй．

Внутренндб грат на трубах нө удаляется．
2.6. Механические свойства круглғх труб в состолнни поотавки долдни соотвөтствовать ГОСТ ІО705 - табл.2, профильнех труб трөбованиям ГОСТ I3663 табл. 2.
2.7. Механические своиотва труб изготовленннх из оталеи ТМ-I, TM-2, ТМ-3, ТМ-4 в состоянии ноотавки долхны соответотвовать требованиям табл. 8.

Таблиица 8.

| Марка стали | Временное сопротивле- <br>  | Относительное удлинение, $\delta_{5}$, |
| :---: | :---: | :---: |
|  | He Mer ${ }^{\text {e }}$ - |  |
| TM-I | 3I,0 | 20 |
| TM-2 | 35,0 | 20 |
| TM-3 | 37,0 | 18 |
| TM-4 | 46,0 | I6 |

 dларите ца прозерлетея ма образцах при прөзодоиии испитаиий на спхрииание. Гироиспнтамие труби не подергартся.
3. ІІРАВИІА ПРИНМКИ И МЕТОДЫ ИСПНТАНИЯ
3.1. Трубн поставлнотся нартиями. Партия должня состоять из труб одного размера, одной марки стали, количество труб в партии долино быть нө более IOOO 파.
3.2. Контроль геомөтричесиих размөров труб за иоклочөнием толдиин отөнки, производитоя на расотоянии не менее 50 мм от торда трубн.
3.3. Нарухнне размеры пробиля труб проверяот гладкими ретулдруөмыма окобамй (IOCT 22I6).
3.4. Толдину отенки, разностенность проверяот трубным микрометром (ГОСТ 6507).

Гдубина задегяния дефектов проверяөтся подпиловвой,мөстной


$$
\text { ту 14-105- } 566-93 \text { отр. } 11
$$

3．5．Дину труб проверяот рулеткой измеритөльно⿱⿱亠䒑日，металдиче－ окой（ГОСТ 7502）．

3．6．Отвлонөние от прямолинейности трубы，вотнутости сторон провөряют линейкой повөрочной（ГОСТ 8026）и щупом（ТУ 2－034－225）．

3．7．Косину реза и откловөние от прямоугольности профиля квадратннх，прямоугольннх труб проверяот угломөром（ГОСТ 5378）．

3．8．Химпчекий состав стали принимарт согласно сопроводи－ төльного докумөнта（сертифкката）．

3．9．Иопытание на растяхение проводят по ГОСТ 10006 ．Иопнтания проводнтся на разрнвннх машинах для отатичөских попттании металлов （IOCT 7855）．

3．10．Допускается контролкровать мөханичөокие свойтна метал－ ла нөразрушавощиии мөтодамй по ОСТ I4－I－I84，ОРД I4－5－I－89 и другим норжативно техниичөсквм документам．

3．II．Длн исннтания на растяжение отбиравт по одному образду от двух труб камдой партии．

При подучөнии нөудовлетворитөльных рөзультатов иопытанин хотя ов по одному из показателеи，по нему проводдт повторнне исптаиия на удвоенном количестве образдов от друтих труб той зе партию．Нри неудовлөтворитөльннх повторннх результатах пспнтании партия не принимаөтся．

3．12．Испттание нв оплопивавие проводят по ГОСТ 8695.
3．ІЗ．Допуокается замөна оредотв контродя ІІ иопытатөльного оборудования другшми средетвами，имевхрими точность не мөнеө чем точноєть，предусмотөөнная вымепөречисленной нормативно－төхничөско⿺辶 документацией．

## 4．МАРKИРОВКА，УНАRОВКК，ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ <br> И ХРАНЕसИE

4．I．Tруби поставлнотся увязанными в пакөты．Вөе пакөта нө долмөн прөвншать 3 тоннн，размерн пакөта должни бнть со сторөиа－ ми ат 450 с 600 мм．

Трубы должнн оттружаться пакөтами，прочно увязанными в иөтырех местах ушаговочной дентой в＂замон＂по дөрөвянным про－ нладкам．
4.2. Кахдый пакөт онабхаөтоя биркой с указанием:

- настоямих TY;
- размөра труб;
- марки сталл;
- номера плавки;
- номера нартит;
- массы илй длинн труб;
- нашменование шли товарного знака прөдприятия- цятотовитөля.
4.3. По соглясованив мөщду потребителем п пзготовптелем, orовөрөнному в заказө, трубы подвергаотея нонсөрвадпи, прөдохранивцей от коррозй способок устамовденинк изготовитедем.
4.4. Хранения труб должно ооупествлятьоя в закрытнх помещеHusx.
4.5. Копия сөртификата прикладнваөтая к жөлөзнодорожной накладной.
4.6. Остальнне требования по упаковкө, транспортировке п хранөнии по ГОСТ 10692.

Экопертиза проведена:
Начальник лаборатории УКиС
Deabporlecr-с.н.костилев

HEPEYEHE
документов, на которне бмештая сснлии в техничөских условиях

IOCT 9045-80

TOCT I9904-90

IOCT 2216-84

FOCT 6507-90

TOCT 7502-89

IOCT 8026-75

TY 2-034-225-87

IOCT 5378-88

FOCT 22536.0-87
$-22536.12-88$

FOCT 380-88

Прокат товколистово холоднокатании из ниякоуглөродистой пачествепной стали для холодной птамповги. Технические условия.

Прокат лиетовой холоднокатании. Сортамент

Калибрн-скобн гладрже рөгулируемнө. Технические условия.

Микрометрн с пеной дөлөния $0,01 \mathrm{~m}$ Технические условия.

Рулетки пзмерительнне металлические. Технические условия.

Линепки поверочнне. Техничөские условни.
пупу. Технические условия.
Ұгломөрн с нониусом. Техничесние условия.

Сталь углеродистая и чуғун нелитированнни. Методв анализа.

Сталь углеродистая обнгновенното качества марки

Продолжение приложения I
Обовначения

FOCT 1050-88

IOCT 19003-74

TV I4-I-45I6-88

TOCI 7565-8I

FOET IOOO6-80

OCT 14-I-I84-86

OPA 14-5-I-89

TOCT IO692-80

TOCT 10705-80

TOCT 8695-75

Прокат сортовой палиорованнви, со специальвой отделкой поверхности пя угле-
 стали. обпие төхничөские уеловия.

Прокат листовой горнчетатани龙. Сортамент.

Нолося горячекатаная (нопкат) ия урлеродисто качөственной попегрукдхонной сталн.
 для химического состава.

Трубн металлические. Методн исннтания на растяжение.

Неразрушашший магнитный мөтод контрөля мөханических овойетв проната пи труо.

Отраслевая система управления начеством продугпии чернои мөталлуртиш. статистичөски контроль металлопродукним по коррелядиоиной связи медду параметрами.

Трубн стальнне, уугунние пи соединителиние части к ним. Іриемка, маркировка, упаковка, транспортирование п хранение.

Труон стальнне элентросварнне. Технические условия.

Tруби.
Метод испитания ни сплицивание.

# Ty $14-105$ - 566 cmp 93 

Іриломение 2

IIEPE Y E Hb
средсгв измерений, применяемьхх
для конгроля круб

| На именование средсгв иэмерении | Измерение парамегров Epyo | ГОСТ мип , модель | Предеды измерении | Ilorperность |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Руденка металмическая | длина, м | TOCT 7502-89 | O-I 0000 | +I,0 |
| Микромеэр | голцина стенки, <br>  | IOCT 6507-90 | 0-25 | $\pm 0,01$ |
| Hedop скоб | нарушнын диммег 1 ma | TOGT 2216-84 | 10-65 | $\pm 0,01$ |
| Поверочная линейка | опклонение ог прямодинейнояги | 耻-2 <br> TOCT 8026m 75 | 0-I 000 | нл. 2 |
| \#\#Н * 4 |  | Ty 2-034-225-8 | 87 0, I-I, 0 | ел. 2 |
| урпометр тип I | угол, град. | ГOCT 5378-88 | $0^{\circ}-180^{\circ}$ | $\pm 5$ |

Іримечание: Допуонаегся замена средств кончроля другими, имешџие погрешносгь на более, чем указано в перечне.

 ВОДСТВА МЕТАЛНИЧहCKИХ КОНСТРУКПИИ И МЕБЕЛИ

## Техиические уоловия

TY 14-I05-566-93

## Изменение I

Cpor введения о 01.02 .94

COIJACOBAHO

I. Раздел I "СОРТАМसНT" дополнить:
I.I. Таблацр I, 2 п 3.


TV I4-IO5-566-93 изм.I отр. 2
Дополнение к таблице I

| Диаметр, д, |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | томина отенки 5 , M M |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,8 | 0,9 | I, 0 | I,2 | I,25 | I, 5 | 2,0 |
| ro | 0,182 | 0,202 | 0,222 | 0,260 | 0,270 | 0,314 | 0,395 |
| I2 | 0,221 | 0,246 | 0,271 | 0,320 | 0,331 | 0,388 | 0,493 |
| 14 | 0,260 | 0,291 | 0,32I | 0,379 | 0,393 | 0,462 | 0,591 |
| I6 | 0,297 | 0,335 | 0,370 | 0,438 | 0,454 | 0,536 | 0,690 |
| 18 | 0,339 | 0,379 | 0,419 | 0,497 | 0,516 | 0,573 | 0,789 |
| 4. 20 | 0,378 | 0,424 | 0,469 | 0. 556 | 0,576 |  |  |
| 22 | 0,418 | 0.468 | 0,518 | 0,6I6 | 0,64I |  |  |
| 25 | 0,477 | 0,534 | 0,592 | 0,704 | 0.731 |  |  |

Ноподнение к табдйе

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 0,8 | 0,9 | I, 0 | I,2 | I,25 |
| 10 | 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 |

Дополненые к таблице 3

| Hapymine размеры труб, АхB; мм |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 0.8 | 0,9 | I, O | I,20 | I, 25 |
| 15x10 | 0,288 | 0,324 | 0,36I | 0,433 | 0,45I |
| -20x10 | 0,351 | 0,395 | 0,439 | 0,527 | 0,549 |
| $20 \times 15$ | 0,414 | 0,467 | 0,518 | 0,622 | 0,648 |
| $25 \times 10$ | 0;414 | 0,467 | 0;518 | 0,622 | 0,648 |
| 25xI5 | 0,476 | 0,536 | 0,596 | 0,715 | 0,745 |
| $30 \times 10$ | 0,476 | 0,536 | 0,596 | 0,715 | 0,745 |

## I.2. Нуяктом I.I3:

I. IЗ. На ноншах труб порөзанных на прөссах, в линии стана, допуопаөтоя омятие тордов и остаточные заусенци обусловленные ппоообом резки.
2. Раллел 2 "ТЕхниपЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ" пунгт 2.6 изложить новоі редакдии:
2.6. Трубы круглые и профильнне изготовлдрооя в зависимости от назначөния:

группа прочности OI - общего назначения, без нормирования


трушпа прочнооти 300 - длн изготовления конструкции п мебели а врөменным сопротивлением, $\sigma_{\text {в }}$ не менее $30 \mathrm{kr} / \mathrm{mm}^{2}$, относительные удлинөнием $\boldsymbol{\beta}_{5}$, не менее $10 \%$.

Марка стали и трөбованиө к химичөскому ооставу для наждой групты прочнооти устанавливаютоя производитөлем. Для труб предназначеннвх для конструкции才 ответственного назначения и сварннх конотрукций марку стали оговаривают в согласованнои опеццфикапии медду изготовитөлем и потрөбителем.
3. Раздел 3 "МАРКИРОВКА, ТНАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Д XPAHEHME' пункт $4 . I$ дополнить:

Трубв из холодноқатаного ІІ горячекатаного травленого металла отгружаютоя пакетами упакованннии в металлические короба с прокладыванием (пли без) картона.

По согласовению оторон допускаштоя другиө виды упаковки и увязки пакөтов, в т.प. увязка в пакөты без деревлнннх прокладок І укладки, бөз металлических коробов.

Экспертиза проведена
Начальник лаборатории УКиС

