KOZ OnI I37300
Группа B 62


TPY СТАЛНННЕ ЭЛЕКТРОСВАРf( ПОДСТВА МЕТАЛПИपЕСКИХ КОНСТРУНПИИ И МЕБENM

TEXHIपECME УСЛOBИA
TI I4-I05-566 -93
Срок введения о 1.10.93г.


PABPADOTAHO


$$
\text { TV I4-IO5- } 566 \quad-93 \quad \text { стр. } 2
$$

Настоямие технические уоловия распространяртоя на трубн стальнне элөктросварние круглого, квадратного, прямоугольного, плоскоовального ІІ каплевидного сөчөнии для производства металлических конотрукий пи мөбөлाк.

Заготовкой для производства труб служит горячекатаная й холоднокатаная резаная лента по ГОСТ 1985I, TV I4-I-45I6-88, IOCT 19903, TOCT 19904.

Пржмер уоловного обозначения электросзарных труб:
Труба стальная электросварная круглая с наруживм диаметром
 марки 10.

Tpyбa $\varnothing 25 \times 1,5 \times 6000$ - 10 Ty 14-I05-566-93
Труба атальная электросварная прямоугольная с наружннм размером сторон $40 \times 20$, толниной стенки $2,0 \mathrm{ma}$, мөрной длинн 6000 мм нз сталй маркй 08пс.

Tpyoa $40 \times 20 \times 2,0-08$ пи Ty I4-I05- 566 -93.

## I. COPTAMEHT

I.I. Форма и размерн кругліх труб должны соответотвовать указанным на чертеме п таблице $I$.


| $\underset{\max }{\text { Диаметр, I. }}$ | Te0рет <br>  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | I, 5 | 2.0 | 2,5 | 2,7 | 3,0 |  |
| 20 | 0,684 | 0,888 | - | - | - |  |
| 22 | 0,800 | I, 051 | - | - | - |  |
| 25 | 0,930 | I,225 | - | - | - |  |
| 30 | I,05 | I,38 | - | - | - |  |
| 32 | I,I3 | I,48 | - | - | - |  |
| 35 | I,200 | I, 58 | - | - | - |  |
| 40 | I, 42 | I, 87 | - | - | - |  |
| 50 | I,79 | 2,37 | - | - | - - |  |
| 2I,2(I/2") | - | 0,94I | - | - | - |  |
| 26,75(3/4 ${ }^{\text {n }}$ ) | - | - | I, 65 | - | - |  |
| 33,5(1") | - | - | - | 2,12 | - |  |
| $48\left(1 \mathrm{I} / 2^{\prime \prime}\right)$ | - | - | - | - | 3,33 |  |
| 60(2") | - | - | - | - | 4,22 |  |
| 76(2 I/2") | - | - | - | - | 5,40 |  |
| 89 (3") | - | - | - | - | 6,36 |  |

1.2. Форма и размеры квадратных труб долхны ооотвөтотвовать указанным на чөртөхе ІІ в таблице 2 ع


Раддус закругления
$R$ домхөн бить не бодөө $2 S$.

 вать указанвым на чертеде пІ таблице 3.


## Радіус закругления

$R$ дрлиен быть не бодеө $2 S$.

Таблпға 3

| Наружнне размеры, Tpyo, AXB, man |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  | I, 5 | 2,0 | 3,0 |
| I | 2 | 3 | 4 |
| 20x10 | 0,635 | 0,816 | - |
| 25x10 | 0,753 | 0,973 | - |
| 25xI5 | 0,871 | I, I3 | - |
| $30 \times 10$ | 0,871 | I, I3 | I,60 |
| $30 \times 15$ | 0,989 | I, 88 | I,83 |
| $30 \times 20$ | I, IO | I, 44 | - |
| 40x10 | I,05 | I,38 | - |
| 40xI5 | I, 085 | I, 60 | - |
| 40x25 | I, 33 | I,9I | - |
| 40x20 | I,27 | I,75 | 2,54 |
| $50 \times 10$ | I,27 | I,75 | 2,54 |
| 50x15 | I,33 | I,9I | - |
| $40 \times 30$ | I,50 | 2,07 | 3,OI |
| $50 \times 20$ | I,50 | 2,07 | 3,01 |
| $50 \times 25$ | I,66 | 2,22 | 3,33 |
| $50 \times 30$ | I,74 | 2,38 | 3,48 |
| $60 \times 20$ | I, 74 | 2,38 | 3,48 |
| $60 \times 25$ | I,92 | 2,56 | 3,84 |
| 50x40 | I,97 | 2,70 | 3,95 |
| 60x30 | I,97 | 2,70 | 3,95 |
| $60 \times 40$ | 2,2I | 2,89 | 4,42 |
| $70 \times 30$ | 2,2I | 2,89 | 4,42 |
| $70 \times 40$ | 2,45 | 3,20 | 4,89 |
| $70 \times 50$ | 2,68 | 3,502 | 5,37 |
| $80 \times 20$ | 2,2I | 2,89 | 4,42 |
| 80x30 | 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 |
| 90x30 | 2,68 | 3,502 | 5,37 |

TИ I4-IO5- 566 -93 отр. 6

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

I.4. Форма п размеры плоскоовальных труб долхна ооответствовать


Табли䒑а 4
(3)

|  | Tenperntearar macos I Heke rpyo. Fr |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | I, 5 | 2,0 | 3,0 |
|  | Tonumuta crewish, Ne, mis |  | . |


| $30 \times I 5$ | 0,86 | $I, 27$ | - |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $40 \times 20$ | $I, I 6$ | $I, 52$ | - |
| $50 \times 25$ | $I, 46$ | $I, 92$ | - |
| $60 \times 30$ | $I, 74$ | $2,3 I$ | 3,48 |


I.5. Допускаөтоя поставка труб друғхх размеров по оолдасованным чертешам.
I.6. Предельнне отклонения труб долхны соответствовать таблице 6 .

Табдиица 6

| Наммнования па раметра | Прөдөльния отклонөния <br> размеров труо |
| :---: | :--- |
|  |  |

Нарухнне размерн:

| до 30 mm or 30 до 50 мм cbsine 50 ma |
| :---: |
|  |  |
|  |  |

Толдиина отөнки
$\pm 0,3 \mathrm{ma}$
$\pm 0,4 \mathrm{~nm}$
$\pm 0,8 \%$
$\pm 12,5 \%$

# TH I4-I05- 566 -93 arp. 8 



工.7. Трубн изғотовлнотся мерной джнн 6 метров. Донускаөтоя ноставка до $10 \%$ труб не мерной длины, но нө короче $2,5 \mathrm{M}$. Примечание: По договоренности поставпиқа с потребителем возмохна ноставка труб друтих длин.
I.8. Прөдельннө отклонөния на общуо дддиу мөрнкх труб $-0+100$ мM.
1.9. Отслонөния от прямолинөйносте труб на лобом участке не долхно прөввшать 2 мм на I м ддины.
I.Ie. Трубы поотавляотоя порезаннвыми в линии отана под прямвм углом. В нопөречном оечөниц трубы отклонение от прямого угла нө долхно прөвышать $\pm I, 5^{0}$. На кондах труб допускаөтся наличие остаточного зауоөнца обусловленного способом рөзкл труо.
I. II. Пропөллерность (скручпвание) квадратних, прямоугольнвх, плоокоовальных п каплөвыдных труб должно бнть нө болөе $2^{0}$ на I м длины.
I.I2. Откдонение от прямоугольности профиля квадратных у прямоутольнвх труб не долхно быть болөө $\pm I, 5^{\circ}$.

## 2．ТЕХНИЧЕСКИЕ TPEБОВАНИН

2．І．Трубн стальнне электросварные для производства мөталличес－ ких нонструкциі̆ и мөбөли должнн соотвөтствовать требованиям настоя－ щाхх технических условий．

2．2．Трубв изготовляются пз горячекатаной п холоднокатаной рулонной стали с хъмичөским составом по ГОСТ 380，ГОСТ IO50， ТОСТ 9045 и специально разработанннх марок $\mathbb{T M}-\mathrm{I}, \mathrm{TM}-2, \mathrm{TM}-3, \mathrm{TM}-4$ －химическим составом приведенным е табл． 7.

Таблица 7.

| Марна стали | Хиииический с＇остав，\％ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | углөрод | кремний | марганө耳 | ¢̆осбор | cepa |  |
| не боле $\boldsymbol{\text { ¢ }}$ |  |  |  |  |  |  |
| TM－I | 0，II | 0，030 | 0，70 | 0，030 | 0，025 | 0，08 |
| TM－2 | 0，I5 | 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 |

Примечание：Марка стали оговаривается между производитөлем и потребителем в согласованной спөцификации．
2．3．Качество поверхности труб．
2．3．I．Для производства мебели должно соответствовать I или 2 грумпе отделги поверхности по ГОСТ 9045.

2．3．2．Для производства мөталличөскшх конструкций на поверх－ ности труб не допускаются трөщинн，пленв，рванины п закаты．

Отдельные незначительные забоины，окалина，следы отслоивщеноя окалины，не прөпятствуюпиө осмотру，незначитөльная ржавчина，вмя－ тины，следы правки，риски，рябизна п следы зачистки дефектов допус－ наютоя прп условии еоли они не выводят размерн труб й толщину стөн－ кй за предельние отклонения．

2．4．Термическая обработка труб не производится．
2．5．Наружный грат на трубах должен бить удален．В месте оня－ тия грата допускается утонение стөнки на $0, I$ мм сверх минусового допуска．

На круглвх трубах допускается смещение кромоп до $10 \%$ от номи－ нально⿱⿱亠䒑日\zh20 толминн стенки．

Внутреннии грат на трубах не удаляется．

2．6．Механические свойтва круглых труб в состоянии поставкй долдны соответствовать ГОСТ IO\％О5－табл．2，профильных труб－ трөбованиям ГОСТ 13663 табл． 2.

2．7．Механщческие свойтва труб изготовленних пз сталей ТМ－I， TM－2，TM－3，TM－4 в состоянии поставки должны соответствовать трө－ бованиям табл． 8.

Таблица 8.

| Маркса сталй | Временное сопротивле－ нии $, \sigma_{B}, \mathrm{KI} / \mathrm{MaN2}$ | Относительноө удли－ нение，$\delta_{5}$ ， |
| :---: | :---: | :---: |
|  | He MeHe日 |  |
| TM－I | 31，0 | 20 |
| TM－2 | 35，0 | 20 |
| TM－3 | 37，0 | 18 |
| TM－4 | 46，0 | I6 |

 сларншт па прозорлетея иа образцах при проледении испнтаний иа спхрщизание．Гидроисптамие трубы не педзергартся．

## 3．ІРАВИЛА ПРИРМКИ И МЕТОДД ИСІЫТАНИЯ

3．I．Трубн поставлнотоя партиями．Нартия должна состолть из труб одного размера，одной марки стали，количөство труб в партии долвно бить нө более 1000 따．

3．2．Контроль геомөтричөских размөров труб за исклочением толиины отенки，производитоя на расстоянии не мөнеө 50 мм от торца трубы．

3．3．Наружннө размеры пробиля труб провернют гладкими рету－ лируөмыыат скобамй（IOCT 22I6）．

3．4．Толиину стенки，разностенность проверяот трубным микро－ метром（ГОСТ 6507）．

Глубина задегания дефектов проверяөтся подшиловкой，мөстной нологой зачистко⿱⿱亠䒑日\zh20 или инвм способом．

$$
\text { Tу 14-105- } 566-93 \text { стр. } 11
$$

3.5. Длину труб проверяот рудеткой измөритөльной металлическо⿺𠃊 ( $50 С \mathrm{CT}$ 7502).
3.6. Отклонөние от прямолинейности трубы, вотнутости сторон проверяот линейкой поверочной (ГОСТ 8026) и щупом (ТУ 2-034-225).
3.7. Косину реза и отклонөние от прямоугольнооти профиля квадратннх, прямоугольннх труб проверяот угломөром (ГОСТ 5378).
3.8. Химпчөский состав стали принимарт согласно сопроводитөльного докумөнта (сертификата).
3.9. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ IOOO6. Испытания проводлтся на разрввних машинах для статичөских испытаний мөталлов ( 10 CT 7855 ).
3.10. Допускается контролировать мөханические свойства мөталла нөразрушашшимии мөтодами по ОСТ I4-I-I84, ОРД I4-5-I-89 п другим нориативно техничөским документам.
3.II. Для иоптания на растямение отбирают по одному образду от двух труб каддой партии.

При получөнии неудовлетворитөльннх рөзультатов испытания хотя бн по одному из показатөлей, по нему проводят повторныө иопттания на удвоенном количестве образцов от других труб той же партии. При нөудовлетворитөльннх повторнвх результатах пспнтании партия не приншаөтся.
3.12. Испттаниө на сплопиваниө проводят по ГОСТ 8695.
3.13. Допускаөтся замөна средотв контроля и иопытатөльного оборудования другими средствами, имепџими точность не мөнеө чөм точность, предусмотренная ввшепөречисленной нормативно-төхнической документацией.

## 4. МАРКИРОВКА, УІАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И XPAHEHИE

4.I. Трубы поставлнотся увязанными в пакөты. Вөс пакөта нө долмөн прөвншать 3 тоннн, размерн пакөта должнн бить со сторөнами ot 450.40600 мм.

Трубы должны отгружаться пакөтами, прочно увязанными в четирех местах упаковочной лентой в "замок" по дөрөвянным прокладкам.

TV I4－IO5－566－93 отр． 12

4．2．Кахдый пакөт снабжаөтоя биркой с указанием：
－настолщих TY；
－размөра труб；
－маркй стали；
－номера плавки；
－номера партии；
－масон или длинн труб；
－нажменование или товарного знака прөдприятия－ииготовитөля．
4．3．По согласованив мөжду потрөбителем и пзготовителем， оговөрөнному в заказө，трубы подвергартся консөрвацри，прөдохра－ нявцй от коррозй способок устамозденным изготовителек．

4．4．Хранөние труб должно ооуществлятьоя в закрытых помеще－ hiarx．

4．5．Копия сөртификата прикладываетоя к железнодорожной накладно⿱䒑⿻二丨．

4．6．Остальнне требования по унаковке，транспортировке и хранөнию по ГОСТ 10692.
Экопөртиза проведена：
Начальник лаборатории УКиС
Deabporeler－с．н．костылев

## IIEPEपEHb

документов, на которне имептся ссилки в төхнических условиях

| Oб0значение | Наимепования |
| :---: | :---: |
| ГОСТ 9045-80 | Прокат тонколистовой холоднокатаннй из низгоуглөродистой качествөнной стали для холодной штемповки. Технические условщя. |
| FOCT 19904-90 | Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент |
| TOCT 2216-84 | Калибрн-скобы гладиже регулируемве. Технические условия. |
| TOCT 6507-90 | Микрометри с пеной пелөния 0,01 мм Техनические условия. |
| IOCT 7502-89 | Рулетки измеритөльнне металличөские. Технические условия. |
| IOCT 8026-75 | Линеики поверочнье. Технические условкя. |
| TY 2-034-225-87 | щупн. Техничөские условия. |
| IOCT 5378-88 | Јгломөри с нониусом. Төхнические условй. |
| $\begin{aligned} \text { TOCT } 22536.0-87+ \\ -22536.12-88 \end{aligned}$ | Сталь углеродистая и чугун нелигированннй. Методв анализа. |
| TOCT 380-88 | Сталь углеродиетая обинновенното качества марки |

Продолжение приложения I

Обозначение
Наименование

| Обозначение | Наимөнованиө |
| :---: | :---: |
| IOCT 1050－88 | Ірокат сортовой палиорованнни，со спе－ риальной отделкой поверхности из угле－ родистой качественной конструкционнои стали．обшие технические условия． |
| IOCT 19003－74 | Прокат листово⿱⿱亠䒑日，горячекатаныи． Сортамент． |
| TY I4－I－45I6－88 | Полоса горячекатаная（подкат）из углеро－ дисто качественной конструкнионно⿱⿱亠䒑日\zh20 стали． |
| TOCT 7565－8I |  для химического состава． |
| IOCT 10006－80 | Трубн металлические．Методы исшытания на растяжение． |
| OCT I4－I－I84－86 | Неразрушашонии матнитный метод контроля механических свойетв проката и труо． |
| OPA I4－5－I－89 | Oтраслөвая система управления начеством продуграи чернод металлургии．Статисти－ чөскии нонтролы металлопродукнии по кор－ рөлнционной евязи между параметрами． |
| T00T 10692－80 | Трубн стальнне，чугунные пІ соединитөль－ ные части к ним．Приемка，маркировка， упаковка，транспортирование пи хранение． |
| TOCT 10705－80 | Трубн стальнне элешчросварние． Технические условия． |
| IOCT 8695－75 | Трубы． <br> Метод исшытания на сплощивание． |

Ty 14-105-56\% 93 crp .15 Приложение 2

II EPEYEHb средсгв измерений, применяемых

для конгроля груб

| На именование средсгв иэмерении | Измерение парамегров груб | IOCT <br> мип модель | ІІредөлы јимерении <br> 1 | Horpemность |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Рулегка мегаллическая | длина, м | TOCT 7502-89 | O-I 0000 | +I,0 |
| Микрометр | голщина сеенки, MM | ГОСT 6507-90 | 0-25 | $\pm 0,01$ |
| Haరop exоб | нарушнын диамер mas | IOGT 22I6-84 | 10-65 | $\pm 0,01$ |
| Поверочная линейка | огклонение ог прямолинейносги | 收-2 <br> ГОСТ 8026-75 | 0-I 000 | кл. 2 |
| 世fil M 4 |  | Ty 2-034-225-87 | 87 0,I-I, 0 | нл. 2 |
| угломепр тй $^{\text {I }}$ | угол,град. | ГОСТ 5378-88 | $0^{\circ}-180^{\circ}$ | $\pm 5$ |

Примечание: Допусквегся замена средств контроля другими, имешцие погрешносгь на более, чем указано в перечне.


TPУБЫ СТАЛІННЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДДЛ ПРОИВВОДСТВА МЕТАЛНИЧЕСКИX КОНСТРУКПИИ И МЕБЕЛИ

Технические условия
Ty 14-IO5-566-93
Изменение $\sqrt{6}$ I
Срок введөния о 01,02,94

## СОГЛАСОВАНО


I. Раздел I "СОРТАМЕНT" дополнить:
I.I. Таблицы I, 2 п 3.


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

| Диаметр, Д, |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,8 | ${ }_{0}^{\text {T0, }}$ | I, O | $\frac{N}{I, 2}$ | I,25 | I, 5 | 2,0 |
| 10 | 0,182 | 0,202 | 0,222 | 0,260 | 0,270 | 0,3I4 | 0,395 |
| I2 | 0,22I | 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 |
| - 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 | 0.73 I |  |  |

Пополнение к таблице

|  pazuept TPYO, A, Ma |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |

Дополнение к таблице 3

| Нарумнне размеры труб,АхВ, ма |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | толиина атөнки $S^{\text {S }}$, м м |  |  |  |  |
|  | 0,8 | 0,9 | I, 0 | I,20 | I,25 |
| 15x10 | 0,288 | 0,324 | 0,36I | 0,433 | 0,45I |
| 20xI0 | 0,35I | 0,395 | 0,439 | 0,527 | 0,549 |
| $20 \times 15$ | 0,4I4 | 0,467 | 0,518 | 0,622 | 0,648 |
| $25 \times 10$ | 0,414 | 0,467 | 0,518 | 0,622 | 0,648 |
| $25 \times 15$ | 0,476 | 0,536 | 0,596 | 0,7I5 | 0,745 |
| $30 \times 10$ | 0,476 | 0,536 | 0,596 | 0,715 | 0,745 |

I.2. Пувктом I.I3:
I.IЗ. На коншах труб порөзанных на прөссах, в линии стана, допускаетоя смятие тордов и остаточные заусенцн обусловленные споообом рөзки.
2. Разлел_2 "ТЕХНИपЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ" пУннт 2.6 изложить новой редакщии:
2.6. Трубы круглые и профильнне изготовлнотся в зависимости от назначөния:

группа прочности OI - общего назначения, без нормирования механжческхх овойств;

труппа прочности 300 - для изготовления конструкции и мөбөли с врөменннм сопротивлением, $\sigma_{\text {в }}$ не менее $30 \mathrm{KI} / \mathrm{mм}^{2}$, относительные удлинөнием $\delta_{5}$, нө мөнее $10 \%$.

Марка стали и требование к химичөокому ооставу для каждой группн прочности устанавливаются производителем. Для труб предназначенных для конструкций ответственного назначөния и сварннх конотрукций марку стали оговаривают в согласованной опөцификации медду изготовитөлем и потрөбителем.
3. Раздел 3 "МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ" пУНкт $4 . I$ дополнить:

Трубы из хомодноқатаного и горячекатаного травленого металла отгружаютоя пакетами упакованными в металлические короба с прокладмванием (илाи без) картона.

По согласованио сторон допуокаютоя другие виды упаковки и увязки пакөтов, в т.ч. увязка в пакөты бөз деревянных прокладок и укладки, бөз металличөских коробов.

Экспертиза провөдена
Начальник лаборатории УКиС
Meafoprees - с. п. костылев

