CCCP

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ НА Рраб <2,2МПа (22кгс/см²), Т≤300°С ДЛЯ АС

Конструкция и размеры

ОСТЗ4-10-416-90 — ОСТЗ4-10-426-90 ОСТЗ4-10-428-90 ОСТЗ4-10-431-90— ОСТЗ4-10-433-90 ОСТЗ4-10-439-90; ОСТЗ4-10-440-90 ЧАСТЬ 1 Издание официальное Детали и сворочные единицы трибопроводов АС $Ppab < 2.2 \,MRa \, (22 \, ksc/cm^2). T < 300 °C$

ТРУБЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ OCT 34-10-421-90

Конструкция ц размеры ОКП *69 3717 0024*

Дата введения 01.01.91.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на крутоизогнутые трубы из коррозионностойкой стали для трубопроводов групп В и С атомных станций по "Правилам АЭУ", изготовляетые на трубогибочных станках с нагревом токами высокой частоты.

Стандарт соответствует требованиям "Правил АЭУ". Допускается применение крутоизогнутых труб по данному стандарту для труболроводов, на которые распространяются "Правила пара и горячей воды" и СНи ПЗ.05.05

Издание официальное

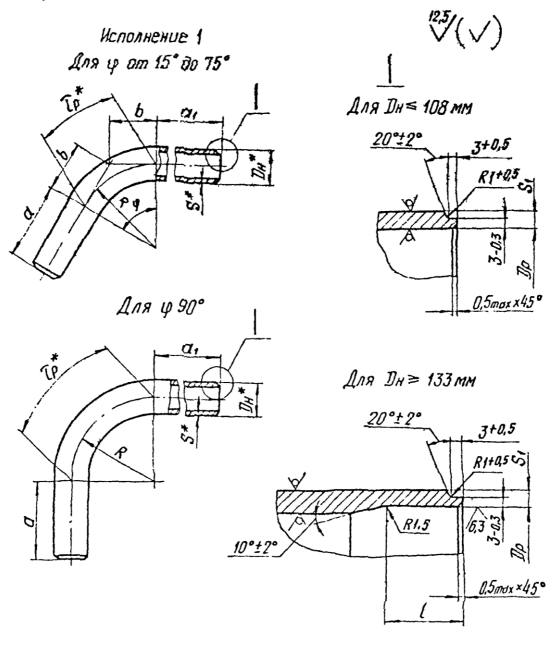
Перепечатка воспрещека

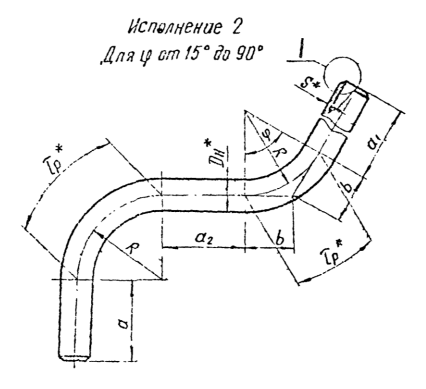
1. P. N 8433423 cm 91.02,28

શ

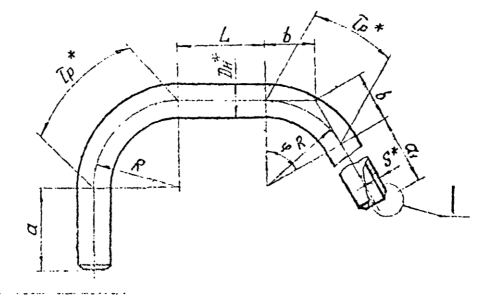
c.2 OCT34-10-421-90

2. Конструкция и размеры крутоизогнутых труб с одним или нескалькими гибами, расположенными в одной плоскости, должны соответствовать указачным на чертеже и в табл. 2





Испалнение **3** Для цэ от 15° до 90°



^{*} Розмеры для справок

600 1000 600

| | | | 1 | Размер | ы В | ויונית נינ דית | | 27.5 | 1.766 | | |
|---------------------------------|---------------------|-----|---------|-------------------|-----|---------------------------|-------------|----------|-------|----------------|-----|
| Условнае дивление | <i>ประกอธิหษาบิ</i> | Д.4 | Ŋρ | | S | S, | 1 | a | a_t | a ₂ | R |
| Py, "Til (xic/cm²) | npaxad Liy | 2., | ห็กระบห | तिष्टरी एक्तरन | | HE MEHEE | | HE MEHEE | | | |
| опират и почина изуществителя с | 6.5 | 76 | 68 | + 0,3.7 | 4,5 | 3,5 | | 200 | | 200 | 200 |
| | 80 | 89 | 80 | | 5 | | <i>f0</i> 7 | 250 | 600 | 250 | 250 |
| | 130 | 108 | 99 | | | 4.0 | | | | | |
| 2,5 (25) | 125 | 133 | 124 | +0.40 | Б | 7,0 | 15 35 | 350 | | <i>300</i> | 350 |
| 2,0 (20) | 150 | 159 | 150 | * 0,40 | 0 | | | 550 | | 350 | 400 |
| | 200 | 219 | 200 | +0.46 | 11 | 7,5 | | 400 | 700 | una | 500 |
| | | 220 | 209 | | 7 | 5,0 | | 400 | 700 | 400 | 500 |

| | | | | | | | Pa | змерь. | 1 B MI | 4 | | | 11paga | ЛЖЕНЦ | IE . |
|---------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|--------|-----|------|-----|--------|-------|--------------|
| <i>Ycaข</i> ึ้น เหม | | Углы гибов Ф | | | | | | | | | | | | | Масса |
| проход | | 15° | 22° | 30' | 3 | o° | 1 | 45° | 8 | O° | 7 | 75° | 9 | 'a° | 1M |
| Пу | Tp | Ь | Ĩр | Ь | Ĩρ | Ь | ĺр | Ь | Ĩρ | Ь | Ĩρ | Ь | Ĩρ | Ь | трубы, кг |
| 55 | 52 | 25 | 78 | 40 | 105 | 54 | 157 | 83 | 209 | 115 | 262 | 153 | 314 | 200 | 7,98 |
| 80 | 66 | 33 | 98 | 50 | 131 | 67 | 196 | 104 | 262 | 144 | 327 | 192 | 393 | 250 | 10.42 |
| 100 | 00 | | 30 | 00 | 101 | | /50 | , ,,,,,, | 202 | | 021 | 702 | 050 | 200 | 12,77 |
| 125 | 92 | 46 | 137 | 70 | 183 | 94 | 275 | 145 | 367 | 202 | 458 | 259 | 550 | 350 | 18,90 |
| 150 | 105 | 53 | 157 | 80 | 209 | 107 | 314 | 166 | 419 | 231 | 523 | 307 | 628 | 400 | 22,78 |
| 200 | :31 | 66 | 196 | 99 | 262 | 134 | 393 | 207 | 524 | 289 | 554 | 384 | 785 | 500 | 56,79 |
| 250 | 196 | 99 | 294 | 149 | 393 | 201 | 589 | 311 | 785 | 433 | 982 | 575 | 1178 | 750 | 71,50 |
| 300 | 235 | 118 | 353 | 179 | 471 | 241 | 707 | 373 | 942 | 520 | 1178 | 691 | 1414 | 900 | 93, 20 |

55

CE OCT34-10-421-90

Пример условного обозначения крутоизогнутой трубы исполнения 1, с углом гиба 60° диаметром 159 мм и толщиной стенки 6 мм с прямыми участками $\alpha = 350$ мм, $\alpha_1 = 600$ мм с длиной развертки 1317 мм на условное давление 2,5 МПа для трубопроводов группы C, на которые распространяются "Правила A39".

Труба круто**и**зогнут**ая** С 1-60°-159×6-350×60**0-1317-2,5 0СТ34-10-421-90**,

то же, для трубопроводов группы В, на каторые распространяются "Правила АЭЧ".

Труба крутацзогнутая В 1-60°-159×6-350×600-1317-2,5 ОСТ 34-10-421-90.

Пример условного обозначения крутризогнутой трубы исполнения 3, с углам гиба 60° диаметром 133мм и толициной стенки 6 мм с прямыми участками $\alpha = 350$ мм, $\alpha_1 = 600$ мм, L = 300 мм, с длиной развертки 1828 мм на условное давление 2.5 МПа для трубопроводов, на которые распространяются, Правила пара и горячей воды":

Труба крута**изт** нутая 173-60°-133×6-350×600×300-1828-2,5 0СТ34-10-421-90,

то же, для трубопроводов, на которые распространиются $CHu \ \Pi 3.05.05$:

Труба крутоизогнутая 3-60°-133×6-350×600×300-1828-2,5 ОСТЗ4-10-421-90.

3. Материал - трубы бесшовные из стали марок 08×18Н10Т или 12×18Н10Т см. 0СТ 34-10-416

- 5. С целью обеспечения допустимого смещения кромок при $S \leq 5$ мм выполнить калибровку или раздачу концов деталей.
- б По согласованию с заводом-изготовителем прямые участки "а" и"а," могут быть меньше указанных в таблице, но не менее 100 мм.
- 7. Длина прямого участка L в таблице не указана и может быть принята любой величины, но не менее 100 мм.
 - 8. Сварные стыковые соединения по ОСТ 34-10-417
- 9 Остальные технические требования по ОСТ 34-10-440 .

Лист регистрации изменений ОСТЗ4-10-421-90

| | HOME | pd nuc | mob(c | траниц) | | | Дата | Lpok bbede- HUA U3MEHE HUA |
|------|----------------------|-----------------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------|------|--|
| НЗМ. | U3ME HEH- HBIX | 30ME- HEH- HGIX | | СИНУЛИ- РОВСІН- НЫХ | Номер документо | ЛОДПИСЬ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Содержание Часть 1

| DCT34-10-416-90 | Сортамент труб | 3 |
|------------------|---|-----|
| OCT34-10-417-90 | Соединения сварные стыковые | |
| | u yrnobыe | 9 |
| DCT34-10-418-90 | Отводы крутоизогнуты е | 41 |
| OCT 34-10-419-90 | Отводы сварные | 41 |
| OCT34-10-420-90 | Отводы гнутые | 78 |
| 00734-10-421-90 | Трубы крутоизогнутые | 81 |
| OCT34-10-422-90 | Переходы бесшовные | 84 |
| 00134-10-423-90 | Переходы точеные | 98 |
| OCT34-10-424-90 | Переходы сварные листавые | 103 |
| OCT 34-10-425-90 | Фланцы плоские приварные | 132 |
| 00734-10-426-90 | Фланцы плоские приварные с ребрами | 159 |
| OCT34-10-428-90 | Заглушки с соединительным | |
| | выступом фланцевые | 169 |
| JCT34-10-431-90 | Кольца подкладные | 180 |
| OCT34-10-432-90 | Тройники равнопроходные сверленые | 186 |
| DCT34-10-433-90 | Тройники пореходные с усиленным | |
| | штуцером | 190 |
| DCT34-10-439-90 | Штуцеры | 201 |
| OCT34-10-440-90 | Технически е т ро бования | 208 |
| | <i>Часть 2</i> | |
| OCT 34-10-508-90 | Ответвления <i>трубопроводов</i> | 3 |
| DCT34-10-509-90 | Штуцера для ответвлений | 32 |
| 0CT34-1D-510-90 | Тройники сварные равнопроходные | 48 |
| OCT 34-10-511-90 | Тройники сварные переходные | 68 |
| DCT34-10-512-90 | Троиники сварные равнопроходные | |
| | с накладкой | 105 |
| DCT 34-10-513-90 | Тройники сварные переходные | |
| | с накладкой | 121 |

215