## ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ СТАЛЕЙ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС $D_H = 14 \div 325$ мм

типы, конструкция и размеры

OCT 24.125.01—89—OCT 24.125.26—89

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

СОГЛАСОВАН с Главным научно-техническим управлением Минатомэнерго СССР

Государственным комитетом СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор СССР)

<sup>©</sup> Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ), 1991.

P

## ОТВОДЫ ГНУТЫЕ $D_y$ МЕНЕЕ 100 мм ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OKN 69 8717 0001

OCT 24.125.03-89

**Дата введения** 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гнутые отводы  $D_{
m y} < 100$  мм с углами гиба 15, 30, 45, 60, 90°, изготавливаемые из труб коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для трубопроводов АЭС на рабочее давление и температуру среды (водяной пар и горячая вода):

```
p = 9.02 M\Pia (92 krc/cm<sup>2</sup>), t = 290°C;
p = 19,62 \text{ M}\Pi \text{a} (200 \text{ krc/cm}^2), t = 290^{\circ}\text{C};
p = 17,66 \text{ M}\Pi a (180 кгс/см²), t = 360°C; p = 7,55 \text{ M}\Pi a (77 кгс/см²), t = 290°C;
                                                                    p = 5.40 \text{ M}\Pi a \text{ (55 krc/cm}^2), t = 60^{\circ}\text{C};
p = 13,73 \text{ M}\Pi \text{a} (140 \text{ krc/cm}^2), t = 335^{\circ}\text{C};
p = 10,79 \text{ M}\Pi a (110 \text{ krc/cm}^2), t = 55^{\circ}\text{C}; p = 3,92 \text{ M}\Pi a (40 \text{ krc/cm}^2), t = 290^{\circ}\text{C};
p = 10,10 \text{ M}\Pi \text{a} (103 \text{ krc/cm}^2), t = 170^{\circ}\text{C}; p = 3,92 \text{ M}\Pi \text{a} (40 \text{ krc/cm}^2), t = 200^{\circ}\text{C}.
```

2. Қонструкция и размеры гнутых отводов  $D_{
m y} < 100$  мм должны соответствовать указанным на черт. 1-3 и в таблице.

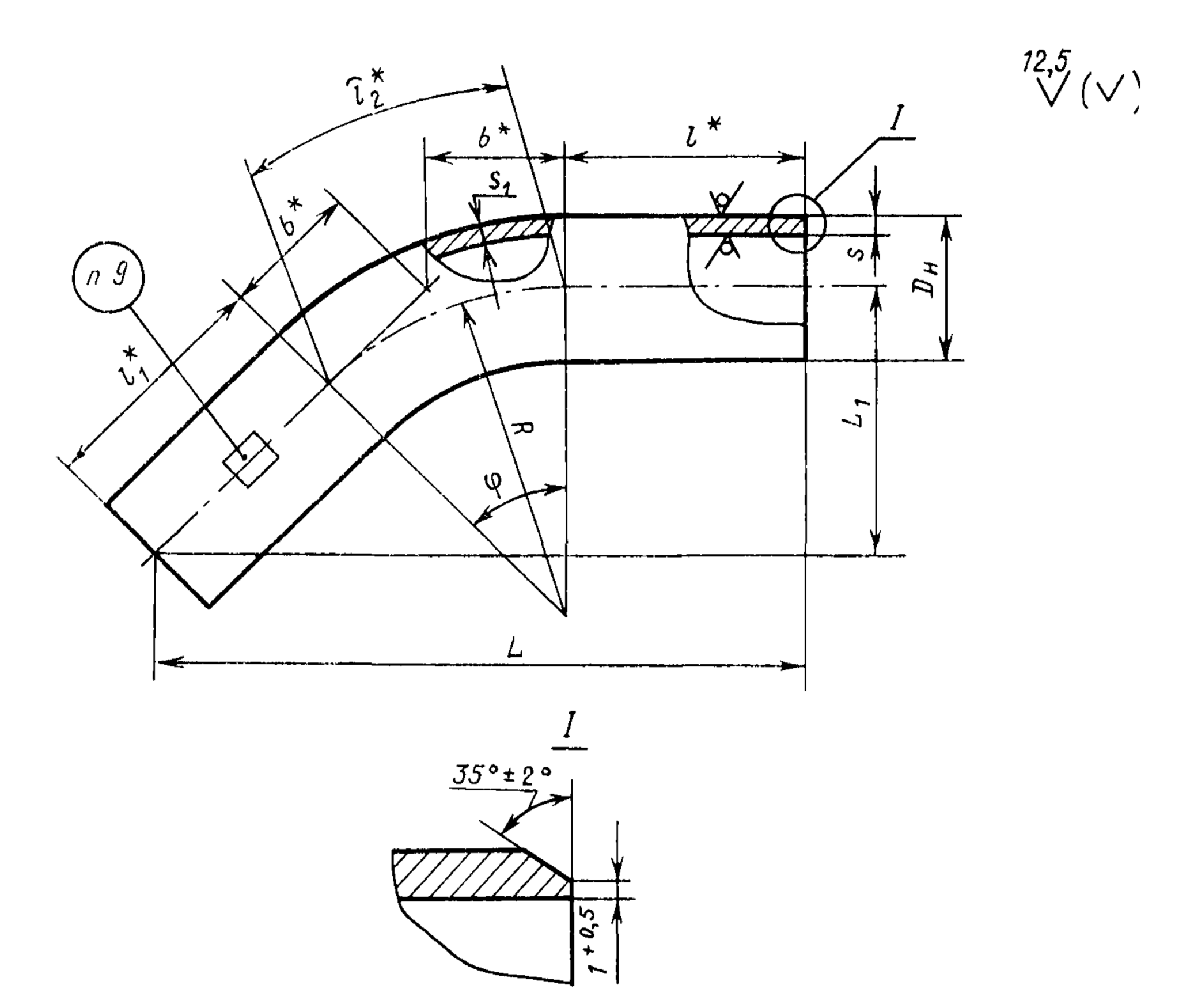
Масса гнутых отводов, указанная в таблице, — расчетная, приведена для справки.

- 3. Для изготовления гнутых отводов  $D_{
  m y} < 100$  мм должны применяться трубы из стали марки 08X18H10T πο TY 14-3-197.
- 4. Овальность отводов не должна быть более 6%. Для исполнений 46—60 овальность не должна быть более 7%.
- 5. Допускается изготовление гнутых отводов с углами гибов, отличающимися от указанных в настоящем стандарте, по рабочим чертежам. Угол гиба должен быть кратным 5, но не более 90°.
- 6. При  $3.0 > s_1 \ge 2.6$  мм в гнутых отводах исполнения 21-25 разрешается их использовать на пониженные параметры среды по исполнениям 26-30 с перемаркировкой.
  - 7. Остальные технические требования по ОСТ 108.030.123.
- 8. Пример условного обозначения отвода гнутого исполнения  $05~D_{y} = 10~$  мм с углом гиба 90° на параметры среды p=19,62 МПа (200 кгс/см²), t=290°C:

ОТВОД 05 ОСТ 24.125.03.

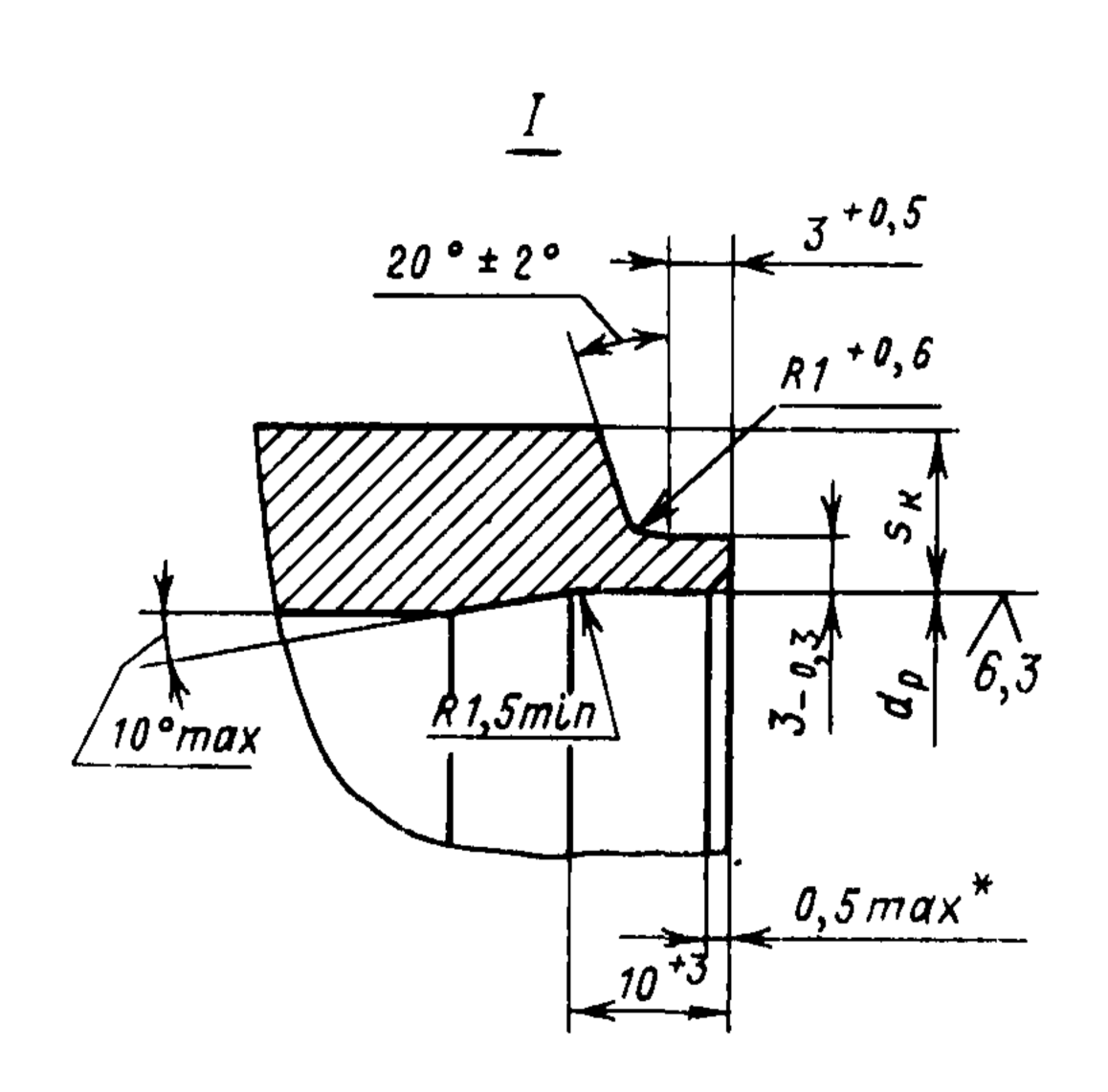
9. Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.03

Товарный знак

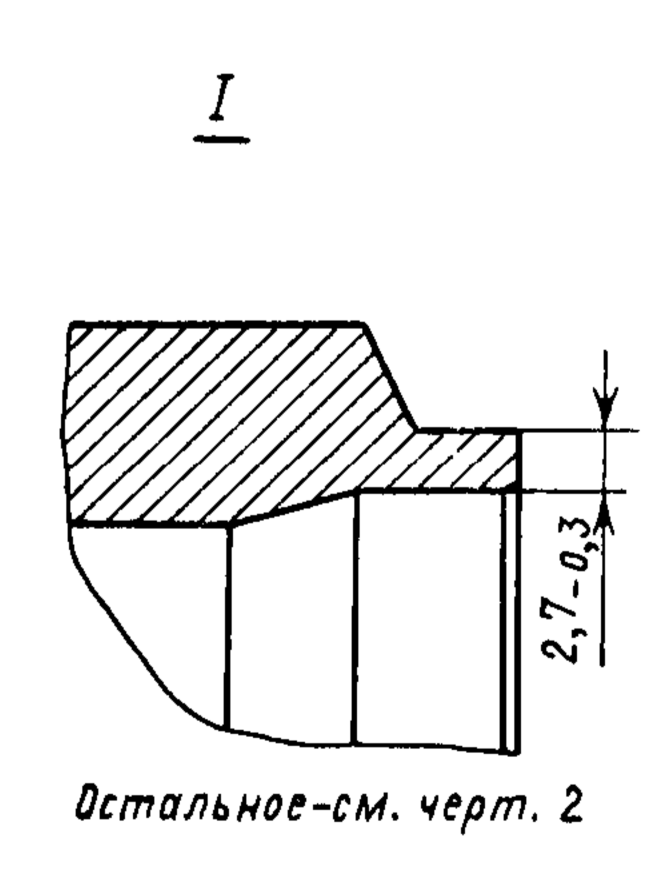


\*Размеры для справок.

Черт. 1



\* Внутреннюю кромку притупить. Контроль осуществлять визуально по эталону.



Черт. 3

Черт. 2

| Испол-<br>нение            | Условный проход $D_{y}$  | Подготовка<br>кромок<br>по черт.                        | $egin{array}{c} {f P}_{ m a}{ m s}{ m meph} \ { m присоеди-} \ { m H}{ m s}{ m max} \ { m T}{ m py}{ m f} \ { m D}_{ m H}^{'} 	imes s^{'} \end{array}$ | $D_{\mathtt{H}}$       | S               | R                           | Но-  | р<br>Пред.<br>откл. | He i                        | менее              | l*                | $l_1^*$           | Угол<br>гиба ф                                    | Разверну-<br>тая длина<br>гнутой части            | b*                          | L<br>±10                        | L <sub>1</sub> ± 10            | Масса, кг                            |
|----------------------------|--------------------------|---|--|------------------------|-----------------|-----------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
|                            | <b>p</b>                 | p = 10,79  M  | (200 кгс/см <sup>2</sup><br>Па (110 кгс/с<br>Па (77 кгс/с  | $\mathtt{cm}^2$ ), $t$ | $=55^{\circ}$ C | C; <b>p</b> = C; <b>p</b> = | 10,10 <i>N</i> 5,40 <i>N</i>                 | МПа (<br>ЛПа (5     | 103 кго<br>5 кгс/о          | $c/cm^2$ ),        | t = 170<br>= 60°C | $0^{\circ}C; p$   | $= 9,02 \ M\Pi a$                                 | $(92 \text{ krc/cm}^2)$ ,                         | t = 290                     | O°С;                            |                                |                                      |
| 01<br>02<br>03             | 10                       |   | 14×2   | 14                     | 2,0             |                             |  |                     | 1,5                         |                    |                   |                   | 15°<br>30°<br>45°                                 | 26<br>52<br>79                                    | 13<br>27<br>41              | 222<br>237<br>241               | 29<br>64<br>100                | 0,13<br>0,15<br>0,16                 |
| 04<br>05<br>06             |                          |   |  |                        |                 | <b>10</b> 0                 |  |                     |                             |                    |                   |                   | 60°<br>90°<br>15°                                 | 105<br>157<br>26                                  | 58<br>100<br>13             | 237<br>200<br>222               | 137<br>200<br>29               | 0,18 0,21 0,22                       |
| 07<br>08<br>09<br>10       | 15                       |   | 18×2,5   | 18                     | 2,5             |                             |  |                     | 1,8                         |                    | <b>10</b> 0       | 100               | 30°<br>45°<br>60°                                 | 52<br>79<br>105                                   | 27<br>41<br>58<br>100       | 237<br>241<br>237<br>200        | 64<br>100<br>137<br>200        | 0,24<br>0,27<br>0,29<br>0,34         |
| 11<br>12<br>13             | 20                       | 1   | 25×3   | 25                     | 3,0             |                             |  |                     | 9 )                         |                    |                   |                   | 90°<br>15°<br>30°<br>45°                          | 39<br>79<br>118                                   | 20<br>40<br>62              | 236<br>265<br>276               | 31<br>71<br>114                | 0,34<br>0,39<br>0,46<br>0,52         |
| 14<br>15<br>16             | 20                       |   | 20,0   |                        | 5,17            | 150                         |  |                     | ,-                          |                    |                   |                   | 60°<br>90°<br>15°                                 | 157<br>236<br>39                                  | 87<br>150<br>20             | 281<br>250<br>432               | 162<br>250<br>57               | 0,52<br>0,59<br>0,72<br>1,08         |
| 17<br>18<br>19             | 25                       |   | 32×3,5   | <b>3</b> 2             | 3,5             |                             |  |                     | 2,6                         |                    | 2 <b>00</b>       | 200               | 30°<br>45°<br>60°                                 | 79<br>118<br>157                                  | 40<br><b>6</b> 2<br>87      | 448                             | 120<br>185<br>249              | 1,38<br>1,28<br>1,38                 |
| 20                         |                          |   | p = 1  | 19,62 <i>N</i>         | ΛΠa (2          | 00 кгс                      | /cm <sup>2</sup> ), <i>t</i>                 | $=290^{\circ}$      | C; $p=1$                    | 7,66 <b>M</b>      | Па (18            | 80 кгс/           | $90^{\circ}$ см <sup>2</sup> ), $t = 360^{\circ}$ | 236<br>C  | <b>1</b> 50                 | 350                             | 350                            | 1,57                                 |
| 21<br>22<br>23<br>24<br>25 | 32                       | i   | 38×3,5   | <b>3</b> 8             | 3,5             | 150                         |  |                     | 3,0                         |                    | 2 <b>0</b> 0      | 20 <b>0</b>       | 15°<br>30°<br>45°<br>60°<br>90°                   | 39<br>79<br>118<br>157<br>236                     | 20<br>40<br>62<br>87<br>150 | 432<br>448<br>447<br>431<br>350 | 57<br>120<br>185<br>249<br>350 | 1,31<br>1,43<br>1,55<br>1,67<br>1,90 |
| 1                          | $p = 7.55$ M $\Pi$ a (1) | 40 кгс/см <sup>2</sup> ),<br>(77 кгс/см <sup>2</sup> ), | t = 335°C; $p = 0.00$ °C; $p = 0.00$ °C; $p = 0.00$ °C   | =10,79 $=5,40$         | МПа<br>МПа      | (110 кі<br>(55 кгс          | гс/см <sup>2</sup> ),<br>/см <sup>2</sup> ), | t = 55              | $C^{\circ}C; p = C^{\circ}$ | = 10,10<br>3,92 MI | MΠa (1<br>Ta (40  | 103 кгс<br>кгс/см | $(cm^2), t = 170$<br>$(cm^2), t = 290$ °C;        | °C; $p=9.02 \text{ M}$<br>$p=3.92 \text{ M}\Pi a$ | a (40 r                     | кгс/см <sup>2</sup> )           | $t^2$ ), $t=20$                | 290°C;<br>90°C                       |
| 26<br>27<br>28<br>29<br>30 | 32                       | 1   | 38×3,5   | 38                     | 3,5             | <b>15</b> 0                 |  |                     | 2,6                         |                    | <b>20</b> 0       | 20 <b>0</b>       | 30°<br>45°<br>60°<br>90°                          | 39<br>79<br>118<br>157<br>236                     | 20<br>40<br>62<br>87<br>150 | 448<br>447<br>431<br>350        | 120<br>185<br>249<br>350       | 1,31<br>1,43<br>1,55<br>1,67<br>1,90 |

## Размеры, мм

|                         |                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Размеры   |                  |   |   |             | p              | $S_1$ $S_K$ | •  |                         |                | Разверну-                 |    |      |  |           |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------|---|---|-------------|----------------|-------------|----|-------------------------|----------------|---------------------------|----|------|--|-----------|
| Испол-<br>нени <b>е</b> | Условный проход $D_y$ | Подготовка                            | присоеди-<br>няемых труб<br>$D_{_{\sf H}}^{'}	imes s^{'}$ | $D_{\mathtt{H}}$ | S | R | Но-<br>мин. | Пред.<br>откл. | не менее    | l* | <i>l</i> <sub>1</sub> * | Угол<br>гиба ф | тая длина<br>гнутой части | b* | ± 10 | $\begin{array}{ c c } L_1 \\ \pm 10 \end{array}$ | Масса, кг |

 $p=17,66~{\rm M\Pi a}~(180~{\rm krc/cm^2}),~t=360^{\circ}{\rm C};~p=13,73~{\rm M\Pi a}~(140~{\rm krc/cm^2}),~t=335^{\circ}{\rm C}$ 

| 31         |    | ! i | İ               |            | 1     |          |          | 1    | ]        |     | 1   | 1   | 15° | 79  | 40          | 471         | 62           | 3,36  |
|------------|----|-----|-----------------|------------|-------|----------|----------|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|--------------|-------|
| 32         |    | ]   |                 |            |       |          |          |      |          |     | Í   | i   | 30° | 157 | 80          | 523         | 140          | 3,91  |
| 33         | 50 |     | $57 \times 5,5$ | 57         | 5,5   |          | 47       | +0.3 | 4,2      | 4,3 |     |     | 45° | 236 | 124         | 554         | 229          | 4,46  |
| 34         |    |     |                 |            | , -,- |          |          | 0,2  | ]        | ',' | }   |     | 60° | 314 | 173         | 560         | 323          | 5,01  |
| 35         |    |     |                 |            |       | 200      |          |      |          |     |     |     | 90° | 471 | 300         | <b>50</b> 0 | 500          | 6,11  |
| 36         |    |     |                 |            |       | 300      |          |      | <u> </u> |     |     |     | 15° | 79  | 40          | 471         | <b>6</b> 2   | 5,74  |
| 37         |    |     |                 |            |       | }        |          |      |          |     |     |     | 30° | 157 | 80          | <b>523</b>  | 140          | 6,67  |
| 38         | 65 | 2   | 76×7            | 76         | 7,0   |          | 63       | +0.5 | 5,6      | 5,6 | 200 | 200 | 45° | 236 | 124         | 554         | 229          | 7,62  |
| <b>3</b> 9 |    |     |                 |            | Ì     | 1        |          |      |          |     |     |     | 60° | 314 | 173         | 560         | <b>3</b> 23  | 8,55  |
| 40         | ·  |     |                 |            |       | <u> </u> | <u> </u> | _[   |          |     |     |     | 90° | 471 | 300         | 500         | <b>50</b> 0  | 10,43 |
| 41         |    |     |                 |            | ]     |          |          |      |          |     |     |     | 15° | 105 | 53          | 497         | 66           | 8,12  |
| 42         |    |     |                 |            |       |          |          |      |          |     | ļ   |     | 30° | 209 | 111         | 573         | 156          | 9,79  |
| 43         | 80 |     | 89×8            | 89         | 8,0   | 400      | 74       | +0.5 | 6,5      | 6,5 |     |     | 45° | 314 | 166         | 624         | 2 <b>5</b> 9 | 11,50 |
| 44         |    | ,   |                 |            |       |          |          |      |          | 1   |     | }   | 60° | 419 | 231         | 646         | 373          | 13,20 |
| 45         |    |     |                 | <b>1</b> . |       |          |          |      |          |     |     |     | 90° | 628 | <b>40</b> 0 | 600         | 600          | 16,50 |

p=10.79 MΠa (110 krc/cm²), t=55°C; p=10.10 MΠa (103 krc/cm²), t=170°C; p=9.02 MΠa (92 krc/cm²), t=290°C; p=7.55 MΠa (77 krc/cm²), t=290°C; p=5.40 MΠa (55 krc/cm²), t=60°C; p=3.92 MΠa (40 krc/cm²), t=290°C; p=3.92 MΠa (40 krc/cm²), t=200°C

| 46         | ļ        |              |               | 1        | ł        |          |          | 1               |     |          | 1        | , , | $15^{\circ}$ | 79  | 40  | 471         | 62          | 2,52  |
|------------|----------|--------------|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----|----------|----------|-----|--------------|-----|-----|-------------|-------------|-------|
| 47         |          |              |               | •        |          |          | 1        |                 |     |          |          |     | 30°          | 157 | 80  | <b>5</b> 23 | 140         | 2,93  |
| 48         | 50       | 3            | 57×4          | 57       | 4,0      |          | 50       |                 | 3,0 | 2,6      |          |     | <b>45°</b>   | 236 | 124 | <b>554</b>  | 229         | 3,35  |
| 49         |          |              |               |          | Ì        |          |          |                 |     | 1        |          |     | 60°          | 314 | 173 | <b>56</b> 0 | 323         | 3,76  |
| 50         | <u> </u> |              |               | ł        | <u> </u> | 200      |          |                 |     | <u> </u> |          |     | 90°          | 471 | 300 | 500         | <b>50</b> 0 | 4,58  |
| 51         |          | <u> </u><br> |               |          |          | 300      |          |                 |     |          |          |     | 15°          | 79  | 40  | 471         | <b>6</b> 2  | 3,82  |
| <b>5</b> 2 |          |              |               | ]        |          |          |          |                 |     |          |          |     | 30°          | 157 | 80  | <b>5</b> 23 | 140         | 4,45  |
| 53         | 65       |              | $76\times4,5$ | 76       | 4,5      |          | 68       | $ +0,3 \\ -0,2$ | 3,3 | 3,1      | 200      | 200 | <b>45</b> °  | 236 | 124 | 554         | 2 <b>29</b> | 5,08  |
| 54         |          |              |               | }        |          | [        |          | 0,2             |     |          |          |     | 60°          | 314 | 173 | 560         | 323         | 5,70  |
| 55         | <u> </u> | 9            |               | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |                 |     | <u> </u> | <u> </u> |     | 90°          | 471 | 300 | 500         | 500         | 6,95  |
| 56         |          | <u>~</u>     |               |          | •        |          |          |                 |     |          |          |     | 15°          | 105 | 53  | 497         | 66          | 5,26  |
| <b>5</b> 7 |          |              |               |          |          |          | 1        |                 |     | 1<br>[   |          |     | 30°          | 209 | 107 | <b>57</b> 3 | 156         | 6,35  |
| 58         | 80       |              | 89×5          | 89       | 5,0      | 400      | 80       |                 | 3,7 | 3,6      |          |     | <b>45</b> °  | 314 | 166 | 624         | <b>25</b> 9 | 7,44  |
| 59         |          |              |               | ]        | }        |          |          |                 |     | 1        |          |     | 60°          | 419 | 231 | 646         | 373         | 8,53  |
| 60         |          |              | Ì             |          | 1        |          |          |                 |     |          | İ        |     | 90°          | 628 | 400 | 600         | 600         | 10,70 |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ

К. И. Бояджи; Д. В. Колпакова; Ф. А. Гловач; В. Ф. Логвиненко (руководители темы); А. М. Рейнов; Н. В. Москаленко; В. Я. Шейфель; А. З. Гармаш; Л. М. Рачко; И. Ю. Чудакова

- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральным государственным фондом стандартов и технических условий за № 8427870 от 27.10.89
- 4. B3AMEH OCT 108.321.108—83
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта,<br>перечисления, приложения |
|--|--|
| OCT 108.030 123—85A                        | 7  |
| TV 14-3-197-89                             | 3  |