

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й    С Т А Н Д А Р Т**

---

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ  
ПРИВАРНЫЕ НА  $P_y \leq 10$  МПа ( $\leq 100$  кгс/см<sup>2</sup>)**

**ПЕРЕХОДЫ**

**ГОСТ  
17378—83\***

**Конструкция и размеры**

Seamless welded steel pipeline components for  $P_n \leq 10$  МПа ( $\leq 100$  kgf/cm<sup>2</sup>).  
Reducers. Design and dimensions

**Взамен  
ГОСТ 17378—77**

ОКП 14 6842

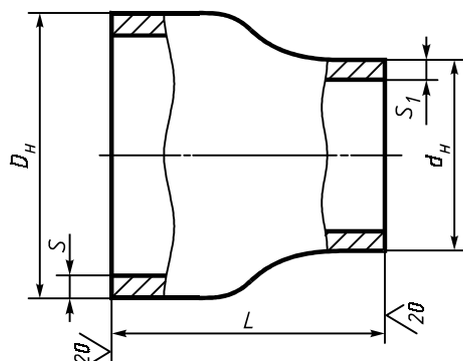
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.83 № 6712 дата введения установлена

01.01.85

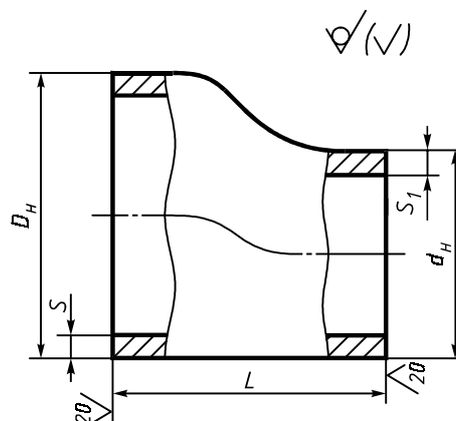
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.06.89 № 1871

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные приварные концентрические и эксцентрические переходы на  $P_y \leq 10$  МПа ( $\leq 100$  кгс/см<sup>2</sup>).
2. Основные параметры переходов — по ГОСТ 17380—83.  
**(Измененная редакция, Изм. № 3).**
3. Конструкция и размеры переходов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

**Концентрический переход**



**Эксцентрический переход**



**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

---

\* Издание (июль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1984 г., декабре 1985 г., июне 1989 г. (ИУС 3—85, 4—86, 10—89).

С. 2 ГОСТ 17378—83

Размеры, мм

| Условный проход |                | Наружный диаметр |                | L   | s                 | s <sub>1</sub>    | Условное давление P <sub>y</sub> , МПа<br>(≈ кгс/см <sup>2</sup> ), не более |                                      |                                       | Масса, кг,<br>не более |
|-----------------|----------------|------------------|----------------|-----|-------------------|-------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
|                 |                |                  |                |     |                   |                   | Транспортируемые вещества  |                                      |                                       |                        |
| D <sub>y</sub>  | d <sub>y</sub> | D <sub>н</sub>   | d <sub>н</sub> |     |                   |                   | неагрессивные  | среднеагрессивные                    | пар и горячая вода                    |                        |
| 40              | 25             | 45               | 32             | 30  | 2,5<br>4,0        | 2,0<br>4,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 2,5 (25)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,1<br>0,2             |
|                 | 20             |                  | 25             |     | 2,5<br>4,0        | 1,6<br>3,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 2,5 (25)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,1<br>0,2             |
| 50              | 40             | 57               | 45             | 60  | 4,0<br>5,0        | 2,5<br>4,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 6,3 (63)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,2<br>0,3             |
|                 | 32             |                  | 38             | 45  | 4,0<br>5,0        | 2,0<br>4,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 6,3 (63)<br>10,0(100)                | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,2<br>0,3             |
|                 | 25             |                  | 32             | 45  | 4,0<br>5,0        | 2,0<br>3,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 6,3 (63)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,2<br>0,3             |
|                 | 20             |                  | 25             | 45  | 4,0<br>5,0        | 1,6<br>3,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 6,3 (63)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,2<br>0,3             |
| 65              | 50             | 76               | 57             | 70  | 3,5<br>6,0        | 3,0<br>5,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,4<br>0,7             |
|                 | 40             |                  | 45             | 70  | 3,5<br>6,0        | 2,5<br>4,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,4<br>0,6             |
|                 | 32             |                  | 38             | 55  | 3,5<br>6,0        | 2,5<br>3,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*             | 0,3<br>0,5             |
| 80              | 65             | 89               | 76             | 75  | 3,5<br>6,0<br>8,0 | 3,5<br>5,0<br>6,0 | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*<br>10,0 (100)*                                     | 4,0 (40)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100) | 6,3 (63)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100)* | 0,6<br>0,9<br>1,1      |
|                 | 50             |                  | 57             | 75  | 3,5<br>6,0<br>8,0 | 3,0<br>4,0<br>5,0 | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*<br>10,0 (100)*                                     | 4,0 (40)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100) | 6,3 (63)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100)* | 0,6<br>0,9<br>1,1      |
|                 | 40             |                  | 45             | 75  | 3,5<br>6,0        | 2,5<br>4,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>6,3 (63)                 | 6,3 (63)<br>10,0 (100)                | 0,6<br>0,8             |
| 100             | 80             | 108              | 89             | 80  | 4,0<br>6,0        | 3,5<br>6,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 6,3 (63)<br>10,0 (100)                | 1,0<br>1,4             |
|                 | 65             |                  | 76             | 80  | 4,0<br>6,0        | 3,5<br>5,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 6,3 (63)<br>10,0 (100)                | 0,9<br>1,1             |
|                 | 50             |                  | 57             | 80  | 4,0<br>6,0        | 3,0<br>4,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 6,3 (63)<br>10,0 (100)                | 0,9<br>1,2             |
| 125             | 100            | 133              | 108            | 100 | 5,0<br>8,0        | 4,0<br>6,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 6,3 (63)<br>10,0 (100)                | 1,7<br>2,6             |
|                 | 80             |                  | 89             | 100 | 4,0<br>6,0<br>8,0 | 3,5<br>5,0<br>6,0 | 6,3 (63)<br>8,0 (80)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>10,0 (100)    | 1,5<br>1,8<br>2,4      |
|                 | 65             |                  | 76             | 100 | 5,0<br>8,0        | 3,5<br>5,0        | 10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 6,3 (63)<br>10,0 (100)                | 1,6<br>2,0             |
|                 | 50             |                  | 57             | 100 | 4,0<br>8,0        | 3,0<br>4,0        | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 4,0 (40)<br>10,0 (100)                | 1,0<br>2,0             |
| 150             | 125            | 159              | 133            | 130 | 4,5<br>8,0        | 4,0<br>8,0        | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 4,0 (40)<br>10,0 (100)                | 2,6<br>4,1             |
|                 | 100            |                  | 108            | 130 | 4,5<br>8,0        | 4,0<br>6,0        | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)               | 4,0 (40)<br>10,0 (100)                | 2,4<br>3,7             |

Продолжение

## Размеры, мм

| Условный проход |                | Наружный диаметр |                | L          | s                     | s <sub>1</sub>      | Условное давление P <sub>y</sub> , МПа<br>(≈ кгс/см <sup>2</sup> ), не более |                                    |                                    | Масса, кг,<br>не более |
|-----------------|----------------|------------------|----------------|------------|-----------------------|---------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
|                 |                |                  |                |            |                       |                     | Транспортируемые вещества  |                                    |                                    |                        |
| D <sub>y</sub>  | d <sub>y</sub> | D <sub>н</sub>   | d <sub>н</sub> |            |                       |                     | неагрессивные  | среднеагрессивные                  | пар и горячая вода                 |                        |
| 150             | 80             | 159              | 89             | 130        | 4,5<br>8,0            | 3,5<br>6,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 2,2<br>3,4             |
|                 | 65             |                  | 76             |            | 75                    | 4,5<br>8,0          | 3,5<br>4,0   | 6,3 (63)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100) |
|                 | 50             |                  | 57             | 4,5<br>8,0 |                       | 3,0<br>4,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 1,5<br>2,6             |
| 200             | 150            | 219              | 159            | 140        | 6,0<br>10,0           | 4,5<br>8,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 5,3<br>7,2             |
|                 | 125            |                  | 133            |            | 6,0<br>10,0           | 4,0<br>8,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,2<br>6,8             |
|                 | 100            |                  | 108            | 95         | 6,0<br>10,0           | 4,0<br>6,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 2,9<br>4,6             |
|                 | 80             |                  | 89             |            | 6,0<br>10,0           | 3,5<br>5,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 2,9<br>4,6             |
|                 | 65             |                  | 76             |            | 6,0<br>10,0           | 3,5<br>5,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 2,9<br>4,6             |
|                 | 50             |                  | 57             |            | 6,0<br>10,0           | 3,0<br>4,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 4,0 (40)<br>10,0 (100)             | 2,9<br>4,6             |
| 250             | 200            | 273              | 219            | 180        | 7,0<br>10,0<br>12,0   | 6,0<br>8,0<br>10,0  | 6,3 (63)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>10,0 (100) | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>10,0 (100) | 8,6<br>11,3<br>14,6    |
|                 | 150            |                  | 159            |            | 7,0<br>10,0<br>12,0   | 4,5<br>6,0<br>10,0  | 6,3 (63)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>10,0 (100) | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>10,0 (100) | 8,1<br>10,2<br>12,3    |
|                 | 125            |                  | 133            | 140        | 8,0<br>10,0<br>10,0** | 4,0<br>6,0<br>6,0** | 6,3 (63)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>8,0 (80)   | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>8,0 (80)   | 6,8<br>8,5<br>8,5      |
|                 | 100            |                  | 108            |            | 8,0<br>10,0<br>10,0** | 4,0<br>5,0<br>5,0** | 6,3 (63)<br>10,0 (100)<br>10,0 (100)*  | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>8,0 (80)   | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>8,0 (80)   | 6,8<br>8,5<br>8,5      |
| 300             | 250            | 325              | 273            | 180        | 8,0<br>10,0<br>12,0   | 8,0<br>10,0<br>12,0 | 6,3 (63)<br>8,0 (80)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>8,0 (80)   | 4,0 (40)<br>6,3 (63)<br>8,0 (80)   | 12,2<br>14,6<br>17,2   |
|                 | 200            |                  | 219            |            | 10,0<br>12,0          | 8,0<br>10,0         | 8,0 (80)<br>10,0 (100)   | 6,3 (63)<br>8,0 (80)               | 6,3 (63)<br>8,0 (80)               | 14,0<br>16,1           |
|                 | 150            |                  | 159            | 140        | 8,0<br>12,0           | 4,5<br>8,0          | 6,3 (63)<br>10,0 (100)   | 4,0 (40)<br>8,0 (80)               | 4,0 (40)<br>8,0 (80)               | 11,4<br>15,6           |
|                 | 125            |                  | 133            |            | 8,0<br>12,0           | 5,0<br>8,0          | 6,3 (63)<br>1,00 (100)   | 4,0 (40)<br>8,0 (80)               | 4,0 (40)<br>8,0 (80)               | 11,2<br>15,6           |
|                 | 100            |                  | 108            |            | 10,0<br>12,0          | 4,0<br>6,0          | 8,0 (80)<br>1,00 (100)   | 6,3 (63)<br>8,0 (80)               | 6,3 (63)<br>8,0 (80)               | 13,1<br>15,7           |

## Размеры, мм

| Условный проход |                | Наружный диаметр |                | L   | s       | s <sub>1</sub> | Условное давление P <sub>y</sub> , МПа<br>(≈ кгс/см <sup>2</sup> ), не более |                   |                    | Масса, кг,<br>не более |
|-----------------|----------------|------------------|----------------|-----|---------|----------------|--|-------------------|--------------------|------------------------|
|                 |                |                  |                |     |         |                | Транспортируемые вещества  |                   |                    |                        |
| D <sub>y</sub>  | d <sub>y</sub> | D <sub>н</sub>   | d <sub>н</sub> |     |         |                | неагрессивные  | среднеагрессивные | пар и горячая вода |                        |
| 350             | 300            | 377              | 325            | 220 | 10,0    | 8,0            | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 4,0 (40)           | 20,7                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0    | 10,0           | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 24,9                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0*** | 12,0***        | 8,0 (80)*  | 8,0 (80)          | 6,3 (63)*          | 29,1                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 16,0           | 10,0 (100)   | 10,0 (100)        | 8,0 (80)           | 32,8                   |
|                 | 250            |                  | 273            |     | 10,0    | 8,0            | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 40,0 (40)          | 19,4                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0    | 10,0           | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 23,3                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0*** | 12,0***        | 8,0 (80)*  | 8,0 (80)          | 6,3 (63)*          | 27,2                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 12,0           | 10,0 (100)   | 10,0 (100)        | 8,0 (80)           | 30,6                   |
|                 | 200            |                  | 219            |     | 12,0    | 8,0            | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 21,6                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 10,0           | 10,0 (100)   | 10,0 (100)        | 8,0 (80)           | 28,4                   |
|                 | 150            |                  | 159            |     | 12,0    | 6,0            | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 20,0                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 8,0            | 10,0 (100)   | 10,0 (100)        | 8,0 (80)           | 26,2                   |
| 400             | 350            | 426              | 377            | 220 | 10,0    | 10,0           | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 4,0 (40)           | 27,9                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0**  | 12,0**         | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 33,4                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0*** | 14,0***        | 8,0 (80)*  | 6,3 (63)*         | 6,3 (63)*          | 39,1                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 16,0           | 10,0 (100)   | 8,0 (80)          | 8,0 (80)           | 54,3                   |
|                 | 300            |                  | 325            |     | 10,0    | 8,0            | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 4,0 (40)           | 26,0                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0**  | 10,0**         | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 31,2                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0*** | 12,0***        | 8,0 (80)*  | 6,3 (63)*         | 6,3 (63)*          | 36,4                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 12,0           | 10,0 (100)   | 8,0 (80)          | 8,0 (80)           | 36,4                   |
|                 | 250            |                  | 273            |     | 12,0    | 8,0            | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 6,3 (63)           | 29,5                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0**  | 10,0**         | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 31,2                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 10,0           | 10,0 (100)   | 8,0 (80)          | 8,0 (80)           | 34,4                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0    | 6,0            | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 4,0 (40)           | 27,7                   |
|                 | 200            |                  | 219            |     | 12,0**  | 8,0**          | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 32,3                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0    | 10,0           | 10,0 (100)   | 8,0 (80)          | 8,0 (80)           | 44,9                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0    | 8,0            | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 4,0 (40)           | 31,9                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0**  | 8,0**          | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 37,2                   |
|                 | 150            |                  | 159            |     | 16,0    | 10,0           | 10,0 (100)   | 8,0 (80)          | 8,0 (80)           | 53,2                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0*** | 12,0***        | 4,0 (40)   | 2,5 (25)          | 2,5 (25)           | 52,9                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0    | 12,0           | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 4,0 (40)           | 61,7                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0**  | 12,0**         | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 61,7                   |
| 500             | 400            | 530              | 426            | 300 | 16,0**  | 16,0**         | 10,0 (100)   | 8,0 (80)          | 8,0 (80)           | 73,6                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0*** | 16,0***        | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 73,6                   |
|                 |                |                  |                |     | 12,0*** | 12,0***        | 4,0 (40)   | 2,5 (25)          | 2,5 (25)           | 49,7                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0    | 12,0           | 6,3 (63)   | 4,0 (40)          | 4,0 (40)           | 57,9                   |
|                 |                |                  |                |     | 14,0**  | 12,0**         | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 57,9                   |
|                 |                |                  |                |     | 16,0**  | 16,0**         | 10,0 (100)   | 8,0 (80)          | 8,0 (80)           | 70,3                   |
|                 | 350            |                  | 377            |     | 16,0*** | 16,0***        | 8,0 (80)   | 6,3 (63)          | 6,3 (63)           | 70,3                   |

\* Для условий эксплуатации, указанных в п. 1.1. г ГОСТ 17380—83.

\*\* Изготавливаются только из стали 09Г2С.

\*\*\* Изготавливаются по согласованию между изготовителем и потребителем.

## Примечания:

1. Условные давления, указанные в графе «пар и горячая вода», относятся только к деталям трубопроводов, на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Госгортехнадзора СССР.

2. Масса указана для справок.

3. (Исключено. Изм. № 2).

3.1. Присоединительные концы переходов должны быть прямыми на длине не менее 5 мм.

Пример условного обозначения концентрического перехода  $D_n = 325$  мм,  $d_n = 273$  мм,  $s = 10$  мм,  $s_1 = 10$  мм из стали 20:

*Переход К 325 × 10—273 × 10 ГОСТ 17378—83*

То же, из стали 09Г2С:

*Переход К 325 × 10—273 × 10—09Г2С ГОСТ 17378—83*

То же, эксцентрического из стали 20:

*Переход Э 325 × 10—273 × 10 ГОСТ 17378—83*

То же, из стали 09Г2С:

*Переход Э 325 × 10—273 × 10—09Г2С ГОСТ 17378—83*

То же, из стали 10Г2 для трубопроводов пара и горячей воды:

*Переход Пэ 325 × 10—273 × 10—10Г2 ГОСТ 17378—83*

4. Технические требования — по ГОСТ 17380—83.

5. Коды ОКП приведены в приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Справочное

**Коды ОКП**

1. Коды ОКП переходов для неагрессивных и среднеагрессивных сред должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Обозначение перехода    |                   | Коды ОКП переходов из стали |    |              |    |              |    |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|----|--------------|----|--------------|----|
|                         |                   | 20                          |    | 10Г2         |    | 09Г2С        |    |
|                         |                   | Код ОКП                     | КЧ | Код ОКП      | КЧ | Код ОКП      | КЧ |
| Переход концентрический | 45 × 2,5—32 × 2,0 | 14 6842 0100                | 00 | 14 6842 3000 | 02 | 14 6842 3300 | 04 |
|                         | 45 × 4,0—32 × 4,0 | 14 6842 0102                | 09 | 14 6842 3002 | 00 | 14 6842 3302 | 02 |
|                         | 45 × 2,5—25 × 1,6 | 14 6842 0104                | 07 | 14 6842 3004 | 09 | 14 6842 3304 | 00 |
|                         | 45 × 4,0—25 × 3,0 | 14 6842 0106                | 05 | 14 6842 3006 | 07 | 14 6842 3306 | 09 |
|                         | 57 × 4,0—45 × 2,5 | 14 6842 0108                | 03 | 14 6842 3008 | 05 | 14 6842 3308 | 07 |
|                         | 57 × 5,0—45 × 4,0 | 14 6842 0110                | 09 | 14 6842 3010 | 00 | 14 6842 3310 | 02 |
|                         | 57 × 4,0—38 × 2,0 | 14 6842 0112                | 07 | 14 6842 3012 | 09 | 14 6842 3312 | 00 |
|                         | 57 × 5,0—38 × 4,0 | 14 6842 0114                | 05 | 14 6842 3014 | 07 | 14 6842 3314 | 09 |
|                         | 57 × 4,0—32 × 2,0 | 14 6842 0116                | 03 | 14 6842 3016 | 05 | 14 6842 3316 | 07 |
|                         | 57 × 5,0—32 × 3,0 | 14 6842 0118                | 02 | 14 6842 3018 | 03 | 14 6842 3318 | 05 |
|                         | 57 × 4,0—25 × 1,6 | 14 6842 0120                | 07 | 14 6842 3020 | 09 | 14 6842 3320 | 00 |
|                         | 57 × 5,0—25 × 3,0 | 14 6842 0122                | 05 | 14 6842 3022 | 07 | 14 6842 3322 | 09 |
|                         | 76 × 3,5—57 × 3,0 | 14 6842 0124                | 03 | 14 6842 3024 | 05 | 14 6842 3324 | 07 |
|                         | 76 × 6,0—57 × 5,0 | 14 6842 0126                | 01 | 14 6842 3026 | 03 | 14 6842 3326 | 05 |
|                         | 76 × 3,5—45 × 2,5 | 14 6842 0128                | 04 | 14 6842 3028 | 01 | 14 6842 3328 | 03 |
|                         | 76 × 6,0—45 × 4,0 | 14 6842 0130                | 05 | 14 6842 3030 | 07 | 14 6842 3330 | 09 |
|                         | 76 × 3,5—38 × 2,5 | 14 6842 0132                | 03 | 14 6842 3032 | 05 | 14 6842 3332 | 07 |
|                         | 76 × 6,0—38 × 3,0 | 14 6842 0134                | 01 | 14 6842 3034 | 03 | 14 6842 3334 | 05 |
|                         | 89 × 3,5—76 × 3,5 | 14 6842 0136                | 01 | 14 6842 3036 | 01 | 14 6842 3336 | 03 |

| Обозначение перехода    |                       | Коды ОКП переходов из стали |              |              |              |              |    |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|                         |                       | 20                          |              | 10Г2         |              | 09Г2С        |    |
|                         |                       | Код ОКП                     | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           | Код ОКП      | КЧ |
| Переход концентрический | 89 × 6,0—76 × 5,0     | 14 6842 0138                | 08           | 14 6842 3038 | 00           | 14 6842 3338 | 01 |
|                         | 89 × 8,0—76 × 6,0     | 14 6842 0140                | 03           | 14 6842 3040 | 05           | 14 6842 3340 | 07 |
|                         | 89 × 3,5—57 × 3,0     | 14 6842 0142                | 01           | 14 6842 3042 | 03           | 14 6842 3342 | 05 |
|                         | 89 × 6,0—57 × 4,0     | 14 6842 0144                | 09           | 14 6842 3043 | 02           | 14 6842 3343 | 01 |
|                         | 89 × 8,0—57 × 5,0     | 14 6842 0146                | 08           | 14 6842 3044 | 01           | 14 6842 3344 | 03 |
|                         | 89 × 3,5—45 × 2,5     | 14 6842 0148                | 06           | 14 6842 3046 | 08           | 14 6842 3346 | 01 |
|                         | 89 × 6,0—45 × 4,0     | 14 6842 0150                | 01           | 14 6842 3048 | 08           | 14 6842 3348 | 09 |
|                         | 108 × 4,0—89 × 3,5    | 14 6842 0152                | 06           | 14 6842 3050 | 03           | 14 6842 3350 | 05 |
|                         | 108 × 6,0—89 × 6,0    | 14 6842 0154                | 08           | 14 6842 3052 | 01           | 14 6842 3352 | 03 |
|                         | 108 × 4,0—76 × 3,5    | 14 6842 0156                | 06           | 14 6842 3054 | 05           | 14 6842 3354 | 01 |
|                         | 108 × 6,0—76 × 5,0    | 14 6842 0158                | 04           | 14 6842 3056 | 08           | 14 6842 3356 | 06 |
|                         | 108 × 4,0—57 × 3,0    | 14 6842 0160                | 03           | 14 6842 3058 | 06           | 14 6842 3358 | 08 |
|                         | 108 × 6,0—57 × 4,0    | 14 6842 0162                | 08           | 14 6842 3060 | 01           | 14 6842 3360 | 03 |
|                         | 133 × 5,0—108 × 4,0   | 14 6842 0164                | 06           | 14 6842 3062 | 02           | 14 6842 3362 | 01 |
|                         | 133 × 8,0—108 × 6,0   | 14 6842 0166                | 04           | 14 6842 3064 | 08           | 14 6842 3364 | 03 |
|                         | 133 × 4,0—89 × 3,5    | 14 6842 0168                | 02           | 14 6842 3066 | 06           | 14 6842 3366 | 08 |
|                         | 133 × 6,0—89 × 5,0    | 14 6842 0170                | 08           | 14 6842 3068 | 04           | 14 6842 3368 | 06 |
|                         | 133 × 8,0—89 × 6,0    | 14 6842 0172                | 06           | 14 6842 3070 | 00           | 14 6842 3370 | 01 |
|                         | 133 × 5,0—76 × 3,5    | 14 6842 0174                | 04           | 14 6842 3072 | 08           | 14 6842 3372 | 00 |
|                         | 133 × 8,0—76 × 5,0    | 14 6842 0176                | 02           | 14 6842 3074 | 06           | 14 6842 3374 | 08 |
|                         | 133 × 4,0—57 × 3,0    | 14 6842 0178                | 00           | 14 6842 3076 | 04           | 14 6842 3376 | 06 |
|                         | 133 × 8,0—57 × 4,0    | 14 6842 0180                | 06           | 14 6842 3078 | 02           | 14 6842 3378 | 04 |
|                         | 159 × 4,5—133 × 4,0   | 14 6842 0182                | 04           | 14 6842 3080 | 08           | 14 6842 3380 | 08 |
|                         | 159 × 8,0—133 × 8,0   | 14 6842 0184                | 02           | 14 6842 3082 | 06           | 14 6842 3382 | 08 |
|                         | 159 × 4,5—108 × 4,0   | 14 6842 0186                | 00           | 14 6842 3084 | 04           | 14 6842 3384 | 06 |
|                         | 159 × 8,0—108 × 6,0   | 14 6842 0188                | 09           | 14 6842 3086 | 02           | 14 6842 3386 | 04 |
|                         | 159 × 4,5—89 × 3,5    | 14 6842 0190                | 04           | 14 6842 3088 | 00           | 14 6842 3388 | 02 |
|                         | 159 × 8,0—89 × 6,0    | 14 6842 0192                | 02           | 14 6842 3090 | 06           | 14 6842 3390 | 08 |
|                         | 159 × 4,5—76 × 3,5    | 14 6842 0194                | 00           | 14 6842 3092 | 04           | 14 6842 3392 | 06 |
|                         | 159 × 8,0—76 × 4,0    | 14 6842 0196                | 09           | 14 6842 3094 | 02           | 14 6842 3394 | 04 |
|                         | 159 × 4,5—57 × 3,0    | 14 6842 0198                | 07           | 14 6842 3096 | 00           | 14 6842 3396 | 02 |
|                         | 159 × 8,0—57 × 4,0    | 14 6842 0200                | 08           | 14 6842 3098 | 09           | 14 6842 3398 | 00 |
|                         | 219 × 6,0—159 × 4,5   | 14 6842 0202                | 06           | 14 6842 3100 | 02           | 14 6842 3400 | 01 |
|                         | 219 × 10,0—159 × 8,0  | 14 6842 0204                | 04           | 14 6842 3102 | 08           | 14 6842 3402 | 03 |
|                         | 219 × 6,0—133 × 4,0   | 14 6842 0206                | 02           | 14 6842 3104 | 06           | 14 6842 3404 | 04 |
|                         | 219 × 10,0—133 × 8,0  | 14 6842 0208                | 00           | 14 6842 3106 | 04           | 14 6842 3406 | 06 |
|                         | 219 × 6,0—108 × 4,0   | 14 6842 0210                | 06           | 14 6842 3108 | 02           | 14 6842 3408 | 04 |
|                         | 219 × 10,0—108 × 6,0  | 14 6842 0212                | 04           | 14 6842 3110 | 08           | 14 6842 3410 | 00 |
|                         | 219 × 6,0—89 × 3,5    | 14 6842 0214                | 02           | 14 6842 3112 | 06           | 14 6842 3412 | 08 |
|                         | 219 × 10,0—89 × 5,0   | 14 6842 0216                | 00           | 14 6842 3114 | 04           | 14 6842 3414 | 06 |
|                         | 219 × 6,0—76 × 3,5    | 14 6842 0218                | 09           | 14 6842 3116 | 02           | 14 6842 3416 | 04 |
|                         | 219 × 10,0—76 × 5,0   | 14 6842 0220                | 04           | 14 6842 3118 | 00           | 14 6842 3418 | 02 |
|                         | 219 × 6,0—57 × 3,0    | 14 6842 0222                | 02           | 14 6842 3120 | 06           | 14 6842 3420 | 08 |
|                         | 219 × 10,0—57 × 4,0   | 14 6842 0224                | 00           | 14 6842 3122 | 04           | 14 6842 3422 | 06 |
|                         | 273 × 7,0—219 × 6,0   | 14 6842 0226                | 09           | 14 6842 3124 | 02           | 14 6842 3424 | 04 |
|                         | 273 × 10,0—219 × 8,0  | 14 6842 0228                | 07           | 14 6842 3126 | 00           | 14 6842 3426 | 02 |
|                         | 273 × 12,0—219 × 10,0 | 14 6842 0230                | 02           | 14 6842 3128 | 09           | 14 6842 3428 | 00 |
|                         | 273 × 7,0—159 × 4,5   | 14 6842 0232                | 00           | 14 6842 3130 | 04           | 14 6842 3430 | 06 |
|                         | 273 × 10,0—159 × 6,0  | 14 6842 0234                | 09           | 14 6842 3132 | 02           | 14 6842 3432 | 04 |
|                         | 273 × 12,0—159 × 10,0 | 14 6842 0236                | 07           | 14 6842 3134 | 00           | 14 6842 3434 | 02 |
| 273 × 8,0—133 × 4,0     | 14 6842 0238          | 05                          | 14 6842 3136 | 09           | 14 6842 3436 | 00           |    |
| 273 × 10,0—133 × 6,0    | 14 6842 0240          | 00                          | 14 6842 3138 | 07           | 14 6842 3438 | 09           |    |
| 273 × 8,0—108 × 4,0     | 14 6842 0242          | 09                          | 14 6842 3140 | 02           | 14 6842 3440 | 04           |    |
| 273 × 10,0—108 × 5,0    | 14 6842 0244          | 07                          | 14 6842 3142 | 00           | 14 6842 3442 | 02           |    |
| 325 × 8,0—273 × 8,0     | 14 6842 0246          | 05                          | 14 6842 3144 | 09           | 14 6842 3444 | 00           |    |
| 325 × 10,0—273 × 10,0   | 14 6842 0248          | 03                          | 14 6842 3146 | 07           | 14 6842 3446 | 09           |    |
| 325 × 12,0—273 × 12,0   | 14 6842 0250          | 09                          | 14 6842 3148 | 05           | 14 6842 3448 | 07           |    |
| 325 × 10,0—219 × 8,0    | 14 6842 0252          | 07                          | 14 6842 3150 | 00           | 14 6842 3450 | 02           |    |

Продолжение табл. 1

| Обозначение перехода    |                       | Коды ОКП переходов из стали |              |              |              |              |    |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|                         |                       | 20                          |              | 10Г2         |              | 09Г2С        |    |
|                         |                       | Код ОКП                     | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           | Код ОКП      | КЧ |
| Переход концентрический | 325 × 12,0—219 × 10,0 | 14 6842 0254                | 05           | 14 6842 3152 | 09           | 14 6842 3452 | 00 |
|                         | 325 × 8,0—159 × 4,5   | 14 6842 0256                | 03           | 14 6842 3154 | 07           | 14 6842 3454 | 09 |
|                         | 325 × 12,0—159 × 8,0  | 14 6842 0258                | 01           | 14 6842 3156 | 05           | 14 6842 3456 | 07 |
|                         | 325 × 8,0—133 × 5,0   | 14 6842 0260                | 07           | 14 6842 3158 | 03           | 14 6842 3458 | 05 |
|                         | 325 × 12,0—133 × 8,0  | 14 6842 0262                | 05           | 14 6842 3160 | 09           | 14 6842 3460 | 00 |
|                         | 325 × 10,0—108 × 4,0  | 14 6842 0264                | 03           | 14 6842 3162 | 07           | 14 6842 3462 | 09 |
|                         | 325 × 12,0—108 × 6,0  | 14 6842 0266                | 01           | 14 6842 3164 | 05           | 14 6842 3464 | 07 |
|                         | 377 × 10,0—325 × 8,0  | 14 6842 0267                | 00           | 14 6842 3165 | 04           | 14 6842 3465 | 06 |
|                         | 377 × 12,0—325 × 10,0 | 14 6842 0268                | 07           | 14 6842 3166 | 03           | 14 6842 3466 | 05 |
|                         | 377 × 16,0—325 × 16,0 | 14 6842 0270                | 05           | 14 6842 3168 | 01           | 14 6842 3467 | 04 |
|                         | 377 × 10,0—273 × 8,0  | 14 6842 0271                | 04           | 14 6842 3169 | 00           | 14 6842 3468 | 03 |
|                         | 377 × 12,0—273 × 10,0 | 14 6842 0272                | 03           | 14 6842 3170 | 07           | 14 6842 3469 | 02 |
|                         | 377 × 14—325 × 12,0   | 14 6842 0273                | 02           | 14 6842 3167 | 02           | 14 6842 3457 | 06 |
|                         | 377 × 16,0—273 × 12,0 | 14 6842 0274                | 01           | 14 6842 3172 | 05           | 14 6842 3470 | 09 |
|                         | 377 × 14—273 × 12,0   | 14 6842 0275                | 00           | 14 6842 3171 | 06           | 14 6842 3459 | 04 |
|                         | 377 × 12,0—219 × 8,0  | 14 6842 0276                | 04           | 14 6842 3174 | 03           | 14 6842 3471 | 08 |
|                         | 377 × 16,0—219 × 10,0 | 14 6842 0278                | 08           | 14 6842 3176 | 01           | 14 6842 3472 | 07 |
|                         | 377 × 12,0—159 × 6,0  | 14 6842 0280                | 03           | 14 6842 3178 | 03           | 14 6842 3473 | 06 |
|                         | 377 × 16,0—159 × 8,0  | 14 6842 0282                | 01           | 14 6842 3180 | 05           | 14 6842 3474 | 05 |
|                         | 426 × 10,0—377 × 10,0 | 14 6842 0284                | 01           | 14 6842 3182 | 03           | 14 6842 3475 | 04 |
|                         | 426 × 12,0—377 × 12,0 | —                           | —            | —            | —            | 14 6842 3476 | 03 |
|                         | 426 × 16,0—377 × 16,0 | 14 6842 0286                | 08           | 14 6842 3184 | 01           | 14 6842 3477 | 02 |
|                         | 426 × 14—377 × 14,0   | 14 6842 0287                | 07           | 14 6842 3181 | 04           | 14 6842 3461 | 10 |
|                         | 426 × 10,0—325 × 8,0  | 14 6842 0288                | 06           | 14 6842 3186 | 00           | 14 6842 3478 | 01 |
|                         | 426 × 14—325 × 12,0   | 14 6842 0289                | 05           | 14 6842 3183 | 02           | 14 6842 3463 | 08 |
|                         | 426 × 12,0—325 × 10,0 | —                           | —            | —            | —            | 14 6842 3479 | 00 |
|                         | 426 × 16,0—325 × 12,0 | 14 6842 0290                | 01           | 14 6842 3188 | 08           | 14 6842 3480 | 07 |
|                         | 426 × 12,0—273 × 8,0  | 14 6842 0292                | 09           | 14 6842 3190 | 03           | 14 6842 3481 | 06 |
|                         | 426 × 12,0—273 × 10,0 | —                           | —            | —            | —            | 14 6842 3482 | 05 |
|                         | 426 × 16,0—273 × 10,0 | 14 6842 0294                | 08           | 14 6842 3192 | 01           | 14 6842 3483 | 04 |
|                         | 426 × 12,0—219 × 6,0  | 14 6842 0296                | 06           | 14 6842 3194 | 08           | 14 6842 3484 | 03 |
|                         | 426 × 12,0—219 × 8,0  | —                           | —            | —            | —            | 14 6842 3485 | 02 |
|                         | 426 × 16,0—219 × 10,0 | 14 6842 0298                | 04           | 14 6842 3196 | 08           | 14 6842 3486 | 01 |
|                         | 426 × 12,0—159 × 8,0  | 14 6842 0300                | 05           | 14 6842 3198 | 06           | 14 6842 3487 | 00 |
|                         | 426 × 16,0—159 × 10,0 | 14 6842 0302                | 03           | 14 6842 3200 | 07           | 14 6842 3488 | 10 |
|                         | 530 × 14,0—426 × 12,0 | 14 6842 0304                | 01           | 14 6842 3202 | 05           | 14 6842 3489 | 09 |
|                         | 530 × 16,0—426 × 16,0 | —                           | —            | —            | —            | 14 6842 3490 | 05 |
|                         | 530 × 14,0—377 × 12,0 | 14 6842 0306                | 10           | 14 6842 3204 | 03           | 14 6842 3491 | 04 |
|                         | 530 × 16,0—377 × 16,0 | —                           | —            | —            | —            | 14 6842 3492 | 03 |
|                         | 530 × 12—426 × 12,0   | 14 6842 0308                | 08           | 14 6842 3206 | 01           | 14 6842 3493 | 02 |
| 530 × 16—426 × 16,0     | 14 6842 0310          | 03                          | 14 6842 3208 | 10           | 14 6842 3494 | 01           |    |
| 530 × 12—377 × 12,0     | 14 6842 0312          | 01                          | 14 6842 3210 | 05           | 14 6842 3495 | 00           |    |
| 530 × 16—377 × 16,0     | 14 6842 0314          | 10                          | 14 6842 3212 | 03           | 14 6842 3496 | 10           |    |
| Переход эксцентрический | 45 × 2,5—32 × 2,0     | 14 6842 0500                | 04           | 14 6842 3500 | 09           | 14 6842 3800 | 00 |
|                         | 45 × 4,0—32 × 4,0     | 14 6842 0502                | 08           | 14 6842 3502 | 07           | 14 6842 3802 | 09 |
|                         | 45 × 2,5—25 × 1,6     | 14 6842 0504                | 06           | 14 6842 3504 | 05           | 14 6842 3804 | 07 |
|                         | 45 × 4,0—25 × 3,0     | 14 6842 0506                | 04           | 14 6842 3506 | 03           | 14 6842 3806 | 05 |
|                         | 57 × 4,0—45 × 2,5     | 14 6842 0508                | 02           | 14 6842 3508 | 01           | 14 6842 3808 | 03 |
|                         | 57 × 5,0—45 × 4,0     | 14 6842 0510                | 08           | 14 6842 3510 | 07           | 14 6842 3810 | 09 |
|                         | 57 × 4,0—38 × 2,0     | 14 6842 0512                | 06           | 14 6842 3512 | 05           | 14 6842 3812 | 07 |
|                         | 57 × 5,0—38 × 4,0     | 14 6842 0514                | 04           | 14 6842 3514 | 03           | 14 6842 3814 | 05 |
|                         | 57 × 4,0—32 × 2,0     | 14 6842 0516                | 02           | 14 6842 3516 | 01           | 14 6842 3816 | 03 |
|                         | 57 × 5,0—32 × 3,0     | 14 6842 0518                | 00           | 14 6842 3518 | 04           | 14 6842 3818 | 01 |
|                         | 57 × 4,0—25 × 1,6     | 14 6842 0520                | 06           | 14 6842 3520 | 05           | 14 6842 3820 | 07 |
|                         | 57 × 5,0—25 × 3,0     | 14 6842 0522                | 04           | 14 6842 3522 | 03           | 14 6842 3822 | 05 |
|                         | 76 × 3,5—57 × 3,0     | 14 6842 0524                | 02           | 14 6842 3524 | 01           | 14 6842 3824 | 03 |

| Обозначение перехода    |                      | Коды ОКП переходов из стали |              |              |              |              |    |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|                         |                      | 20                          |              | 10Г2         |              | 09Г2С        |    |
|                         |                      | Код ОКП                     | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           | Код ОКП      | КЧ |
| Переход эксцентрический | 76 × 6,0—57 × 5,0    | 14 6842 0526                | 00           | 14 6842 3526 | 01           | 14 6842 3826 | 01 |
|                         | 76 × 3,5—45 × 2,5    | 14 6842 0528                | 09           | 14 6842 3528 | 08           | 14 6842 3828 | 02 |
|                         | 76 × 6,0—45 × 4,0    | 14 6842 0530                | 04           | 14 6842 3530 | 03           | 14 6842 3830 | 05 |
|                         | 76 × 3,5—38 × 2,5    | 14 6842 0532                | 02           | 14 6842 3532 | 01           | 14 6842 3832 | 03 |
|                         | 76 × 6,0—38 × 3,0    | 14 6842 0534                | 00           | 14 6842 3534 | 09           | 14 6842 3834 | 01 |
|                         | 89 × 3,5—76 × 3,5    | 14 6842 0536                | 09           | 14 6842 3536 | 08           | 14 6842 3836 | 00 |
|                         | 89 × 6,0—76 × 5,0    | 14 6842 0538                | 07           | 14 6842 3538 | 06           | 14 6842 3838 | 08 |
|                         | 89 × 8,0—76 × 6,0    | 14 6842 0540                | 02           | 14 6842 3540 | 01           | 14 6842 3840 | 03 |
|                         | 89 × 3,5—57 × 3,0    | 14 6842 0542                | 00           | 14 6842 3542 | 06           | 14 6842 3842 | 01 |
|                         | 89 × 6,0—57 × 4,0    | 14 6842 0544                | 09           | 14 6842 3544 | 08           | 14 6842 3844 | 07 |
|                         | 89 × 8,0—57 × 5,0    | 14 6842 0546                | 07           | 14 6842 3546 | 06           | 14 6842 3846 | 08 |
|                         | 89 × 3,5—45 × 2,5    | 14 6842 0548                | 05           | 14 6842 3548 | 04           | 14 6842 3848 | 06 |
|                         | 89 × 6,0—45 × 4,0    | 14 6842 0550                | 00           | 14 6842 3550 | 03           | 14 6842 3850 | 01 |
|                         | 108 × 4,0—89 × 3,5   | 14 6842 0552                | 09           | 14 6842 3552 | 08           | 14 6842 3852 | 04 |
|                         | 108 × 6,0—89 × 6,0   | 14 6842 0554                | 07           | 14 6842 3554 | 06           | 14 6842 3854 | 08 |
|                         | 108 × 4,0—76 × 3,5   | 14 6842 0556                | 05           | 14 6842 3556 | 04           | 14 6842 3856 | 06 |
|                         | 108 × 6,0—76 × 5,0   | 14 6842 0558                | 03           | 14 6842 3558 | 02           | 14 6842 3858 | 04 |
|                         | 108 × 4,0—57 × 3,0   | 14 6842 0560                | 09           | 14 6842 3560 | 08           | 14 6842 3860 | 01 |
|                         | 108 × 6,0—57 × 4,0   | 14 6842 0562                | 07           | 14 6842 3562 | 06           | 14 6842 3862 | 08 |
|                         | 133 × 5,0—108 × 4,0  | 14 6842 0564                | 05           | 14 6842 3564 | 04           | 14 6842 3864 | 06 |
|                         | 133 × 8,0—108 × 6,0  | 14 6842 0566                | 03           | 14 6842 3566 | 02           | 14 6842 3866 | 04 |
|                         | 133 × 4,0—89 × 3,5   | 14 6842 0568                | 01           | 14 6842 3568 | 00           | 14 6842 3868 | 02 |
|                         | 133 × 6,0—89 × 5,0   | 14 6842 0570                | 07           | 14 6842 3570 | 06           | 14 6842 3870 | 08 |
|                         | 133 × 8,0—89 × 6,0   | 14 6842 0572                | 05           | 14 6842 3572 | 04           | 14 6842 3872 | 06 |
|                         | 133 × 5,0—76 × 3,5   | 14 6842 0574                | 03           | 14 6842 3574 | 02           | 14 6842 3874 | 04 |
|                         | 133 × 8,0—76 × 5,0   | 14 6842 0576                | 01           | 14 6842 3576 | 00           | 14 6842 3876 | 02 |
|                         | 133 × 4,0—57 × 3,0   | 14 6842 0578                | 05           | 14 6842 3578 | 09           | 14 6842 3878 | 00 |
|                         | 133 × 8,0—57 × 4,0   | 14 6842 0580                | 05           | 14 6842 3580 | 04           | 14 6842 3880 | 06 |
|                         | 159 × 4,5—133 × 4,0  | 14 6842 0582                | 03           | 14 6842 3582 | 02           | 14 6842 3882 | 04 |
|                         | 159 × 8,0—133 × 8,0  | 14 6842 0584                | 01           | 14 6842 3584 | 00           | 14 6842 3884 | 02 |
|                         | 159 × 4,5—108 × 4,0  | 14 6842 0586                | 02           | 14 6842 3586 | 09           | 14 6842 3886 | 00 |
|                         | 159 × 8,0—108 × 6,0  | 14 6842 0588                | 08           | 14 6842 3588 | 07           | 14 6842 3888 | 09 |
|                         | 159 × 4,5—89 × 3,5   | 14 6842 0590                | 03           | 14 6842 3590 | 02           | 14 6842 3890 | 04 |
|                         | 159 × 8,0—89 × 6,0   | 14 6842 0592                | 01           | 14 6842 3592 | 00           | 14 6842 3892 | 02 |
|                         | 159 × 4,5—76 × 3,5   | 14 6842 0594                | 00           | 14 6842 3594 | 09           | 14 6842 3894 | 00 |
|                         | 159 × 8,0—76 × 4,0   | 14 6842 0596                | 08           | 14 6842 3596 | 07           | 14 6842 3896 | 09 |
|                         | 159 × 4,5—57 × 3,0   | 14 6842 0598                | 06           | 14 6842 3598 | 05           | 14 6842 3898 | 07 |
|                         | 159 × 8,0—57 × 4,0   | 14 6842 0600                | 07           | 14 6842 3600 | 06           | 14 6842 3900 | 08 |
|                         | 219 × 6,0—159 × 4,5  | 14 6842 0602                | 05           | 14 6842 3602 | 04           | 14 6842 3902 | 06 |
|                         | 219 × 10,0—159 × 8,0 | 14 6842 0604                | 03           | 14 6842 3604 | 02           | 14 6842 3904 | 04 |
|                         | 219 × 6,0—133 × 4,0  | 14 6842 0606                | 01           | 14 6842 3606 | 00           | 14 6842 3906 | 02 |
|                         | 219 × 10,0—133 × 8,0 | 14 6842 0608                | 08           | 14 6842 3608 | 09           | 14 6842 3908 | 00 |
|                         | 219 × 6,0—108 × 4,0  | 14 6842 0610                | 05           | 14 6842 3610 | 04           | 14 6842 3910 | 06 |
|                         | 219 × 10,0—108 × 6,0 | 14 6842 0612                | 03           | 14 6842 3612 | 02           | 14 6842 3912 | 04 |
|                         | 219 × 6,0—89 × 3,5   | 14 6842 0614                | 01           | 14 6842 3614 | 00           | 14 6842 3914 | 02 |
|                         | 219 × 10,0—89 × 5,0  | 14 6842 0616                | 05           | 14 6842 3616 | 09           | 14 6842 3916 | 00 |
|                         | 219 × 6,0—76 × 3,5   | 14 6842 0618                | 08           | 14 6842 3618 | 07           | 14 6842 3918 | 09 |
|                         | 219 × 10,0—76 × 5,0  | 14 6842 0620                | 03           | 14 6842 3620 | 02           | 14 6842 3920 | 04 |
|                         | 219 × 6,0—57 × 3,0   | 14 6842 0622                | 01           | 14 6842 3622 | 00           | 14 6842 3922 | 03 |
|                         | 219 × 10,0—57 × 4,0  | 14 6842 0624                | 02           | 14 6842 3624 | 09           | 14 6842 3924 | 00 |
| 273 × 7,0—219 × 6,0     | 14 6842 0626         | 08                          | 14 6842 3626 | 07           | 14 6842 3926 | 09           |    |
| 273 × 10,0—219 × 8,0    | 14 6842 0628         | 06                          | 14 6842 3628 | 05           | 14 6842 3928 | 07           |    |
| 273 × 12,0—219 × 10,0   | 14 6842 0630         | 01                          | 14 6842 3630 | 00           | 14 6842 3930 | 02           |    |
| 273 × 7,0—159 × 4,5     | 14 6842 0632         | 00                          | 14 6842 3632 | 09           | 14 6842 3932 | 00           |    |
| 273 × 10,0—159 × 6,0    | 14 6842 0634         | 08                          | 14 6842 3634 | 07           | 14 6842 3934 | 09           |    |
| 273 × 12,0—159 × 10,0   | 14 6842 0636         | 06                          | 14 6842 3636 | 05           | 14 6842 3936 | 07           |    |
| 273 × 8,0—133 × 4,0     | 14 6842 0638         | 04                          | 14 6842 3638 | 03           | 14 6842 3938 | 05           |    |
| 273 × 10,0—133 × 6,0    | 14 6842 0640         | 07                          | 14 6842 3640 | 09           | 14 6842 3940 | 00           |    |

Продолжение табл. 1

| Обозначение перехода  | Коды ОКП переходов из стали |              |         |              |         |              |    |
|-----------------------|-----------------------------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|----|
|                       | 20                          |              | 10Г2    |              | 09Г2С   |              |    |
|                       | Код ОКП                     | КЧ           | Код ОКП | КЧ           | Код ОКП | КЧ           |    |
| Переход эксцентриский | 273 × 8,0—108 × 4,0         | 14 6842 0642 | 08      | 14 6842 3642 | 07      | 14 6842 3942 | 09 |
|                       | 273 × 10,0—108 × 5,0        | 14 6842 0644 | 06      | 14 6842 3644 | 05      | 14 6842 3944 | 07 |
|                       | 325 × 8,0—273 × 8,0         | 14 6842 0648 | 02      | 14 6842 3646 | 03      | 14 6842 3946 | 05 |
|                       | 325 × 10,0—273 × 10,0       | 14 6842 0640 | 08      | 14 6842 3648 | 01      | 14 6842 3948 | 03 |
|                       | 325 × 12,0—273 × 12,0       | 14 6842 0652 | 06      | 14 6842 3650 | 07      | 14 6842 3950 | 00 |
|                       | 325 × 10,0—219 × 8,0        | 14 6842 0654 | 04      | 14 6842 3652 | 05      | 14 6842 3952 | 07 |
|                       | 325 × 12,0—219 × 10,0       | 14 6842 0656 | 02      | 14 6842 3654 | 03      | 14 6842 3954 | 05 |
|                       | 325 × 8,0—159 × 4,5         | 14 6842 0658 | 00      | 14 6842 3656 | 01      | 14 6842 3956 | 03 |
|                       | 325 × 12,0—159 × 8,0        | 14 6842 0660 | 06      | 14 6842 3658 | 07      | 14 6842 3958 | 01 |
|                       | 325 × 8,0—133 × 5,0         | 14 6842 0662 | 04      | 14 6842 3660 | 05      | 14 6842 3960 | 07 |
|                       | 325 × 12,0—133 × 8,0        | 14 6842 0664 | 02      | 14 6842 3662 | 03      | 14 6842 3962 | 05 |
|                       | 325 × 10,0—108 × 4,0        | 14 6842 0666 | 00      | 14 6842 3664 | 01      | 14 6842 3964 | 03 |
|                       | 325 × 12,0—108 × 6,0        | 14 6842 0668 | 09      | 14 6842 3666 | 04      | 14 6842 3966 | 01 |
|                       | 377 × 10,0—325 × 8,0        | 14 6842 0669 | 08      | 14 6842 3667 | 09      | 14 6842 3967 | 00 |
|                       | 377 × 12,0—325 × 10,0       | 14 6842 0670 | 04      | 14 6842 3668 | 08      | 14 6842 3968 | 05 |
|                       | 377 × 16,0—325 × 16,0       | 14 6842 0672 | 02      | 14 6842 3670 | 03      | 14 6842 3970 | 05 |
|                       | 377 × 10,0—273 × 8,0        | 14 6842 0673 | 01      | 14 6842 3671 | 02      | 14 6842 3971 | 04 |
|                       | 377 × 12,0—273 × 10,0       | 14 6842 0674 | 00      | 14 6842 3672 | 01      | 14 6842 3972 | 03 |
|                       | 377 × 14—325 × 12,0         | 14 6842 0675 | 10      | 14 6842 3673 | 00      | 14 6842 3967 | 00 |
|                       | 377 × 16,0—273 × 12,0       | 14 6842 0676 | 09      | 14 6842 3674 | 01      | 14 6842 3974 | 01 |
|                       | 377 × 14—273 × 12,0         | 14 6842 0677 | 08      | 14 6842 3675 | 09      | 14 6842 3973 | 02 |
|                       | 377 × 12,0—219 × 8,0        | 14 6842 0678 | 07      | 14 6842 3676 | 08      | 14 6842 3976 | 02 |
|                       | 377 × 16,0—219 × 10,0       | 14 6842 0680 | 02      | 14 6842 3678 | 06      | 14 6842 3978 | 08 |
|                       | 377 × 12,0—159 × 6,0        | 14 6842 0682 | 00      | 14 6842 3680 | 01      | 14 6842 3980 | 03 |
|                       | 377 × 16,0—159 × 8,0        | 14 6842 0684 | 09      | 14 6842 3682 | 09      | 14 6842 3982 | 01 |
|                       | 426 × 10,0—377 × 10,0       | 14 6842 0686 | 07      | 14 6842 3684 | 08      | 14 6842 3983 | 00 |
|                       | 426 × 12,0—377 × 12,0       | —            | —       | —            | —       | 14 6842 3984 | 00 |
|                       | 426 × 16,0—377 × 16,0       | 14 6842 0688 | 05      | 14 6842 3686 | 06      | 14 6842 3986 | 08 |
|                       | 426 × 14—377 × 14,0         | 14 6842 0689 | 04      | 14 6842 3695 | 05      | 14 6842 3985 | 09 |
|                       | 426 × 10,0—325 × 8,0        | 14 6842 0690 | 00      | 14 6842 3688 | 04      | 14 6842 3988 | 06 |
|                       | 426 × 12,0—325 × 10,0       | —            | —       | —            | —       | 14 6842 3989 | 05 |
|                       | 426 × 14—325 × 12,0         | 14 6842 0691 | 10      | 14 6842 3697 | 03      | 14 6842 3987 | 07 |
|                       | 426 × 16,0—325 × 12,0       | 14 6842 0692 | 09      | 14 6842 3690 | 06      | 14 6842 3990 | 01 |
|                       | 426 × 12,0—273 × 8,0        | 14 6842 0694 | 07      | 14 6842 3692 | 08      | 14 6842 3992 | 07 |
|                       | 426 × 12,0—273 × 10,0       | —            | —       | —            | —       | 14 6842 3993 | 09 |
|                       | 426 × 16,0—273 × 10,0       | 14 6842 0696 | 05      | 14 6842 3694 | 06      | 14 6842 3994 | 08 |
|                       | 426 × 12,0—219 × 6,0        | 14 6842 0698 | 03      | 14 6842 3696 | 04      | 14 6842 3996 | 06 |
|                       | 426 × 12,0—219 × 8,0        | —            | —       | —            | —       | 14 6842 3997 | 05 |
|                       | 426 × 16,0—219 × 10,0       | 14 6842 0700 | 04      | 14 6842 3698 | 02      | 14 6842 3998 | 04 |
|                       | 426 × 12,0—159 × 8,0        | 14 6842 0702 | 02      | 14 6842 3700 | 03      | 14 6842 4000 | 09 |
|                       | 426 × 16,0—159 × 10,0       | 14 6842 0704 | 00      | 14 6842 3702 | 01      | 14 6842 4002 | 07 |
|                       | 530 × 14,0—426 × 12,0       | 14 6842 0706 | 09      | 14 6842 3704 | 10      | 14 6842 4004 | 05 |
|                       | 530 × 16,0—426 × 16,0       | —            | —       | —            | —       | 14 6842 4006 | 03 |
|                       | 530 × 14,0—377 × 12,0       | 14 6842 0708 | 07      | 14 6842 3706 | 08      | 14 6842 4008 | 01 |
|                       | 530 × 16,0—377 × 16,0       | —            | —       | —            | —       | 14 6842 4010 | 07 |
|                       | 530 × 12—426 × 12,0         | 14 6842 0710 | 02      | 14 6842 3708 | 06      | 14 6842 4012 | 05 |
|                       | 530 × 16—426 × 16,0         | 14 6842 0712 | 00      | 14 6842 3710 | 01      | 14 6842 4014 | 03 |
|                       | 530 × 12—377 × 12,0         | 14 6842 0714 | 09      | 14 6842 3712 | 10      | 14 6842 4016 | 01 |
|                       | 530 × 16—377 × 16,0         | 14 6842 0716 | 07      | 14 6842 3714 | 08      | 14 6842 4018 | 10 |

С. 10 ГОСТ 17378—83

2. Коды ОКП переходов для трубопроводов пара и горячей воды должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Обозначение перехода    |                     | Коды ОКП переходов для трубопроводов пара и горячей воды из стали |              |              |              |              |    |
|-------------------------|---------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|                         |                     | 20  |              | 10Г2         |              | 09Г2С        |    |
|                         |                     | Код ОКП   | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           | Код ОКП      | КЧ |
| Переход концентрический | 45 × 2,5—32 × 2,0   | 14 6842 1000  | 07           | 14 6842 4030 | 03           | 14 6842 4250 | 04 |
|                         | 45 × 4,0—32 × 4,0   | 14 6842 1002  | 08           | 14 6842 4032 | 01           | 14 6842 4252 | 02 |
|                         | 45 × 2,5—25 × 1,6   | 14 6842 1004  | 06           | 14 6842 4034 | 10           | 14 6842 4254 | 00 |
|                         | 45 × 4,0—25 × 3,0   | 14 6842 1006  | 04           | 14 6842 4036 | 08           | 14 6842 4256 | 09 |
|                         | 57 × 4,0—45 × 2,5   | 14 6842 1008  | 02           | 14 6842 4038 | 06           | 14 6842 4258 | 07 |
|                         | 57 × 5,0—45 × 4,0   | 14 6842 1010  | 08           | 14 6842 4040 | 01           | 14 6842 4260 | 02 |
|                         | 57 × 4,0—38 × 2,0   | 14 6842 1012  | 06           | 14 6842 4042 | 09           | 14 6842 4262 | 00 |
|                         | 57 × 5,0—38 × 4,0   | 14 6842 1014  | 04           | 14 6842 4044 | 08           | 14 6842 4264 | 09 |
|                         | 57 × 4,0—32 × 2,0   | 14 6842 1016  | 02           | 14 6842 4046 | 06           | 14 6842 4266 | 07 |
|                         | 57 × 5,0—32 × 3,0   | 14 6842 1018  | 00           | 14 6842 4048 | 04           | 14 6842 4268 | 05 |
|                         | 57 × 4,0—25 × 1,6   | 14 6842 1020  | 06           | 14 6842 4050 | 06           | 14 6842 4270 | 00 |
|                         | 57 × 5,0—25 × 3,0   | 14 6842 1022  | 04           | 14 6842 4052 | 08           | 14 6842 4272 | 09 |
|                         | 76 × 3,5—57 × 3,0   | 14 6842 1024  | 02           | 14 6842 4054 | 06           | 14 6842 4274 | 07 |
|                         | 76 × 6,0—57 × 5,0   | 14 6842 1026  | 00           | 14 6842 4056 | 04           | 14 6842 4276 | 05 |
|                         | 76 × 3,5—45 × 2,5   | 14 6842 1028  | 09           | 14 6842 4058 | 02           | 14 6842 4278 | 03 |
|                         | 76 × 6,0—45 × 4,0   | 14 6842 1030  | 04           | 14 6842 4060 | 08           | 14 6842 4280 | 09 |
|                         | 76 × 3,5—38 × 2,5   | 14 6842 1032  | 02           | 14 6842 4062 | 06           | 14 6842 4282 | 07 |
|                         | 76 × 6,0—38 × 3,0   | 14 6842 1034  | 00           | 14 6842 4064 | 04           | 14 6842 4284 | 05 |
|                         | 89 × 3,5—76 × 3,5   | 14 6842 1036  | 09           | 14 6842 4066 | 02           | 14 6842 4286 | 03 |
|                         | 89 × 6,0—76 × 5,0   | 14 6842 1038  | 07           | 14 6842 4068 | 00           | 14 6842 4288 | 01 |
|                         | 89 × 8,0—76 × 6,0   | 14 6842 1040  | 02           | 14 6842 4070 | 06           | 14 6842 4290 | 07 |
|                         | 89 × 3,5—57 × 3,0   | 14 6842 1042  | 00           | 14 6842 4072 | 04           | 14 6842 4292 | 05 |
|                         | 89 × 6,0—57 × 4,0   | 14 6842 1044  | 09           | 14 6842 4074 | 02           | 14 6842 4294 | 03 |
|                         | 89 × 8,0—57 × 5,0   | 14 6842 1046  | 07           | 14 6842 4076 | 00           | 14 6842 4296 | 01 |
|                         | 89 × 3,5—45 × 2,5   | 14 6842 1048  | 05           | 14 6842 4078 | 09           | 14 6842 4298 | 02 |
|                         | 89 × 6,0—45 × 4,0   | 14 6842 1050  | 00           | 14 6842 4080 | 04           | 14 6842 4300 | 00 |
|                         | 108 × 4,0—89 × 3,5  | 14 6842 1052  | 09           | 14 6842 4082 | 02           | 14 6842 4302 | 09 |
|                         | 108 × 6,0—89 × 6,0  | 14 6842 1054  | 07           | 14 6842 4084 | 00           | 14 6842 4304 | 07 |
|                         | 108 × 4,0—76 × 3,5  | 14 6842 1056  | 05           | 14 6842 4086 | 09           | 14 6842 4306 | 05 |
|                         | 108 × 6,0—76 × 5,0  | 14 6842 1058  | 03           | 14 6842 4088 | 07           | 14 6842 4308 | 03 |
|                         | 108 × 4,0—57 × 3,0  | 14 6842 1060  | 09           | 14 6842 4090 | 02           | 14 6842 4310 | 09 |
|                         | 108 × 6,0—57 × 4,0  | 14 6842 1062  | 07           | 14 6842 4092 | 00           | 14 6842 4312 | 07 |
|                         | 133 × 5,0—108 × 4,0 | 14 6842 1064  | 05           | 14 6842 4094 | 09           | 14 6842 4314 | 05 |
|                         | 133 × 8,0—108 × 6,0 | 14 6842 1066  | 03           | 14 6842 4096 | 07           | 14 6842 4316 | 03 |
|                         | 133 × 4,0—89 × 3,5  | 14 6842 1068  | 01           | 14 6842 4098 | 05           | 14 6842 4318 | 01 |
|                         | 133 × 6,0—89 × 5,0  | 14 6842 1070  | 07           | 14 6842 4100 | 06           | 14 6842 4320 | 07 |
|                         | 133 × 8,0—89 × 6,0  | 14 6842 1072  | 05           | 14 6842 4102 | 04           | 14 6842 4322 | 05 |
|                         | 133 × 5,0—76 × 3,5  | 14 6842 1074  | 03           | 14 6842 4104 | 02           | 14 6842 4324 | 03 |
|                         | 133 × 8,0—76 × 5,0  | 14 6842 1076  | 01           | 14 6842 4106 | 00           | 14 6842 4326 | 01 |
|                         | 133 × 4,0—57 × 3,0  | 14 6842 1078  | 08           | 14 6842 4108 | 09           | 14 6842 4328 | 05 |
|                         | 133 × 8,0—57 × 4,0  | 14 6842 1080  | 05           | 14 6842 4110 | 04           | 14 6842 4330 | 05 |
|                         | 159 × 4,5—133 × 4,0 | 14 6842 1082  | 03           | 14 6842 4112 | 02           | 14 6842 4332 | 03 |
|                         | 159 × 8,0—133 × 8,0 | 14 6842 1084  | 01           | 14 6842 4114 | 00           | 14 6842 4334 | 01 |
|                         | 159 × 4,5—108 × 4,0 | 14 6842 1086  | 05           | 14 6842 4116 | 09           | 14 6842 4336 | 02 |
|                         | 159 × 8,0—108 × 6,0 | 14 6842 1088  | 08           | 14 6842 4118 | 07           | 14 6842 4338 | 08 |
|                         | 159 × 4,5—89 × 3,5  | 14 6842 1090  | 03           | 14 6842 4120 | 02           | 14 6842 4340 | 03 |
|                         | 159 × 8,0—89 × 6,0  | 14 6842 1092  | 01           | 14 6842 4122 | 00           | 14 6842 4342 | 01 |
|                         | 159 × 4,5—76 × 3,5  | 14 6842 1094  | 02           | 14 6842 4124 | 09           | 14 6842 4344 | 02 |
| 159 × 8,0—76 × 4,0      | 14 6842 1096        | 08  | 14 6842 4126 | 07           | 14 6842 4346 | 08           |    |
| 159 × 4,5—57 × 3,0      | 14 6842 1098        | 06  | 14 6842 4128 | 05           | 14 6842 4348 | 06           |    |
| 159 × 8,0—57 × 4,0      | 14 6842 1100        | 07  | 14 6842 4130 | 00           | 14 6842 4350 | 01           |    |
| 219 × 6,0—159 × 4,5     | 14 6842 1102        | 05  | 14 6842 4132 | 09           | 14 6842 4352 | 07           |    |
| 219 × 10,0—159 × 8,0    | 14 6842 1104        | 03  | 14 6842 4134 | 07           | 14 6842 4354 | 08           |    |
| 219 × 6,0—133 × 4,0     | 14 6842 1106        | 01  | 14 6842 4136 | 05           | 14 6842 4356 | 06           |    |
| 219 × 10,0—133 × 8,0    | 14 6842 1108        | 00  | 14 6842 4138 | 03           | 14 6842 4358 | 04           |    |

| Обозначение перехода    |                       | Коды ОКП переходов для трубопроводов пара и горячей воды из стали |              |              |              |              |    |
|-------------------------|-----------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|                         |                       | 20  |              | 10Г2         |              | 09Г2С        |    |
|                         |                       | Код ОКП   | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           | Код ОКП      | КЧ |
| Переход концентрический | 219 × 6,0—108 × 4,0   | 14 6842 1110  | 05           | 14 6842 4140 | 09           | 14 6842 4360 | 04 |
|                         | 219 × 10,0—108 × 6,0  | 14 6842 1112  | 03           | 14 6842 4142 | 07           | 14 6842 4362 | 08 |
|                         | 219 × 6,0—89 × 3,5    | 14 6842 1114  | 01           | 14 6842 4144 | 05           | 14 6842 4364 | 06 |
|                         | 219 × 10,0—89 × 5,0   | 14 6842 1116  | 08           | 14 6842 4146 | 03           | 14 6842 4366 | 04 |
|                         | 219 × 6,0—76 × 3,5    | 14 6842 1118  | 08           | 14 6842 4148 | 01           | 14 6842 4368 | 02 |
|                         | 219 × 10,0—76 × 5,0   | 14 6842 1120  | 03           | 14 6842 4150 | 07           | 14 6842 4370 | 08 |
|                         | 219 × 6,0—57 × 3,0    | 14 6842 1122  | 01           | 14 6842 4152 | 05           | 14 6842 4372 | 06 |
|                         | 219 × 10,0—57 × 4,0   | 14 6842 1124  | 05           | 14 6842 4154 | 03           | 14 6842 4374 | 04 |
|                         | 273 × 7,0—219 × 6,0   | 14 6842 1126  | 08           | 14 6842 4156 | 01           | 14 6842 4376 | 02 |
|                         | 273 × 10,0—219 × 8,0  | 14 6842 1128  | 06           | 14 6842 4158 | 00           | 14 6842 4378 | 00 |
|                         | 273 × 12,0—219 × 10,0 | 14 6842 1130  | 01           | 14 6842 4160 | 05           | 14 6842 4380 | 06 |
|                         | 273 × 7,0—159 × 4,5   | 14 6842 1132  | 02           | 14 6842 4162 | 03           | 14 6842 4382 | 04 |
|                         | 273 × 10,0—159 × 6,0  | 14 6842 1134  | 08           | 14 6842 4164 | 01           | 14 6842 4384 | 02 |
|                         | 273 × 12,0—159 × 10,0 | 14 6842 1136  | 06           | 14 6842 4166 | 07           | 14 6842 4386 | 00 |
|                         | 273 × 8,0—133 × 4,0   | 14 6842 1138  | 04           | 14 6842 4168 | 08           | 14 6842 4388 | 09 |
|                         | 273 × 10,0—133 × 6,0  | 14 6842 1140  | 00           | 14 6842 4170 | 03           | 14 6842 4390 | 04 |
|                         | 273 × 8,0—108 × 4,0   | 14 6842 1142  | 08           | 14 6842 4172 | 01           | 14 6842 4392 | 02 |
|                         | 273 × 10,0—108 × 5,0  | 14 6842 1144  | 06           | 14 6842 4174 | 04           | 14 6842 4394 | 00 |
|                         | 325 × 8,0—273 × 8,0   | 14 6842 1146  | 04           | 14 6842 4176 | 08           | 14 6842 4396 | 09 |
|                         | 325 × 10,0—273 × 10,0 | 14 6842 1148  | 02           | 14 6842 4178 | 06           | 14 6842 4398 | 07 |
|                         | 325 × 12,0—273 × 12,0 | 14 6842 1150  | 08           | 14 6842 4180 | 01           | 14 6842 4400 | 08 |
|                         | 325 × 10,0—219 × 8,0  | 14 6842 1152  | 06           | 14 6842 4182 | 01           | 14 6842 4402 | 06 |
|                         | 325 × 12,0—219 × 10,0 | 14 6842 1154  | 04           | 14 6842 4184 | 08           | 14 6842 4404 | 04 |
|                         | 325 × 8,0—159 × 4,5   | 14 6842 1156  | 02           | 14 6842 4186 | 06           | 14 6842 4406 | 02 |
|                         | 325 × 12,0—159 × 8,0  | 14 6842 1158  | 00           | 14 6842 4188 | 04           | 14 6842 4408 | 00 |
|                         | 325 × 8,0—133 × 5,0   | 14 6842 1160  | 06           | 14 6842 4190 | 03           | 14 6842 4410 | 06 |
|                         | 325 × 12,0—133 × 8,0  | 14 6842 1162  | 04           | 14 6842 4192 | 08           | 14 6842 4412 | 04 |
|                         | 325 × 10,0—108 × 4,0  | 14 6842 1164  | 02           | 14 6842 4194 | 06           | 14 6842 4414 | 02 |
|                         | 325 × 12,0—108 × 6,0  | 14 6842 1166  | 00           | 14 6842 4196 | 04           | 14 6842 4416 | 00 |
|                         | 377 × 10,0—325 × 8,0  | 14 6842 1167  | 10           | 14 6842 4198 | 02           | 14 6842 4418 | 09 |
|                         | 377 × 12,0—325 × 10,0 | 14 6842 1168  | 09           | 14 6842 4200 | 03           | 14 6842 4420 | 04 |
|                         | 377 × 16,0—325 × 16,0 | 14 6842 1170  | 04           | 14 6842 4202 | 01           | 14 6842 4422 | 02 |
|                         | 377 × 10,0—273 × 8,0  | 14 6842 1171  | 03           | 14 6842 4204 | 07           | 14 6842 4424 | 00 |
|                         | 377 × 12,0—273 × 10,0 | 14 6842 1172  | 02           | 14 6842 4206 | 08           | 14 6842 4426 | 09 |
|                         | 377 × 16,0—273 × 12,0 | 14 6842 1174  | 00           | 14 6842 4208 | 06           | 14 6842 4428 | 07 |
|                         | 377 × 12,0—219 × 8,0  | 14 6842 1176  | 09           | 14 6842 4210 | 01           | 14 6842 4430 | 02 |
|                         | 377 × 16,0—219 × 10,0 | 14 6842 1178  | 07           | 14 6842 4212 | 04           | 14 6842 4432 | 00 |
|                         | 377 × 12,0—159 × 6,0  | 14 6842 1180  | 02           | 14 6842 4214 | 08           | 14 6842 4434 | 09 |
|                         | 377 × 14—325 × 12     | 14 6842 1181  | 01           | 14 6842 4215 | 07           | 14 6842 4435 | 08 |
|                         | 377 × 16,0—159 × 8,0  | 14 6842 1182  | 00           | 14 6842 4216 | 06           | 14 6842 4436 | 07 |
|                         | 377 × 14—273 × 12     | 14 6842 1183  | 10           | 14 6842 4217 | 05           | 14 6842 4437 | 06 |
|                         | 426 × 10,0—377 × 10,0 | 14 6842 1184  | 09           | 14 6842 4218 | 04           | 14 6842 4438 | 05 |
|                         | 426 × 12,0—377 × 12,0 | —   | —            | —            | —            | 14 6842 4440 | 00 |
|                         | 426 × 14—377 × 14     | 14 6842 1185  | 08           | 14 6842 4219 | 03           | 14 6842 4441 | 03 |
|                         | 426 × 16,0—377 × 16,0 | 14 6842 1186  | 07           | 14 6842 4220 | 10           | 14 6842 4442 | 09 |
|                         | 426 × 14—325 × 12     | 14 6842 1187  | 06           | 14 6842 4221 | 09           | 14 6842 4443 | 08 |
|                         | 426 × 10,0—325 × 8,0  | 14 6842 1188  | 05           | 14 6842 4222 | 08           | 14 6842 4444 | 07 |
|                         | 426 × 12,0—325 × 10,0 | —   | —            | —            | —            | 14 6842 4446 | 05 |
|                         | 426 × 16,0—325 × 12,0 | 14 6842 1190  | 00           | 14 6842 4224 | 06           | 14 6842 4448 | 03 |
|                         | 426 × 12,0—273 × 8,0  | 14 6842 1192  | 09           | 14 6842 4226 | 04           | 14 6842 4450 | 09 |
| 426 × 12,0—273 × 10,0   | —                     | —   | —            | —            | 14 6842 4452 | 07           |    |
| 426 × 16,0—273 × 10,0   | 14 6842 1194          | 07  | 14 6842 4228 | 02           | 14 6842 4454 | 05           |    |
| 426 × 12,0—219 × 6,0    | 14 6842 1196          | 05  | 14 6842 4230 | 08           | 14 6842 4456 | 03           |    |
| 426 × 12,0—219 × 8,0    | —                     | —   | —            | —            | 14 6842 4458 | 01           |    |
| 426 × 16,0—219 × 10,0   | 14 6842 1198          | 03  | 14 6842 4232 | 06           | 14 6842 4460 | 07           |    |
| 426 × 12,0—159 × 8,0    | 14 6842 1200          | 04  | 14 6842 4234 | 04           | 14 6842 4462 | 05           |    |
| 426 × 16,0—159 × 10,0   | 14 6842 1202          | 02  | 14 6842 4236 | 02           | 14 6842 4464 | 03           |    |
| 530 × 14,0—426 × 12,0   | 14 6842 1204          | 00  | 14 6842 4238 | 00           | 14 6842 4466 | 01           |    |

| Обозначение перехода    |                         | Коды ОКП переходов для трубопроводов пара и горячей воды из стали |              |              |              |              |              |
|-------------------------|-------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                         |                         | 20  |              | 10Г2         |              | 09Г2С        |              |
|                         |                         | Код ОКП   | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           |
| Переход концентрический | 530 × 16,0—426 × 16,0   | —   | —            | —            | —            | 14 6842 4468 | 08           |
|                         | 530 × 14,0—377 × 12,0   | 14 6842 1206  | 09           | 14 6842 4240 | 06           | 14 6842 4470 | 05           |
|                         | 530 × 16,0—377 × 16,0   | —   | —            | —            | —            | 14 6842 4472 | 03           |
|                         | 530 × 12—426 × 12       | 14 6842 1208  | 07           | 14 6842 4241 | 05           | 14 6842 4473 | 02           |
|                         | 530 × 16—426 × 16       | 14 6842 1210  | 02           | 14 6842 4242 | 04           | 14 6842 4474 | 01           |
|                         | 530 × 12—377 × 12       | 14 6842 1212  | 00           | 14 6842 4243 | 03           | 14 6842 4475 | 00           |
|                         | 530 × 16—377 × 16       | 14 6842 1214  | 09           | 14 6842 4244 | 02           | 14 6842 4476 | 05           |
|                         | Переход эксцентрический | 45 × 2,5—32 × 2,0   | 14 6842 1500 | 06           | 14 6842 4500 | 05           | 14 6842 4750 |
| 45 × 4,0—32 × 4,0       |                         | 14 6842 1502  | 04           | 14 6842 4502 | 03           | 14 6842 4752 | 09           |
| 45 × 2,5—25 × 1,6       |                         | 14 6842 1504  | 02           | 14 6842 4504 | 01           | 14 6842 4754 | 07           |
| 45 × 4,0—25 × 3,0       |                         | 14 6842 1506  | 00           | 14 6842 4506 | 08           | 14 6842 4756 | 05           |
| 57 × 4,0—45 × 2,5       |                         | 14 6842 1508  | 09           | 14 6842 4508 | 08           | 14 6842 4758 | 03           |
| 57 × 5,0—45 × 4,0       |                         | 14 6842 1510  | 04           | 14 6842 4510 | 03           | 14 6842 4760 | 09           |
| 57 × 4,0—38 × 2,0       |                         | 14 6842 1512  | 02           | 14 6842 4512 | 01           | 14 6842 4762 | 07           |
| 57 × 5,0—38 × 4,0       |                         | 14 6842 1514  | 00           | 14 6842 4514 | 05           | 14 6842 4764 | 05           |
| 57 × 4,0—32 × 2,0       |                         | 14 6842 1516  | 09           | 14 6842 4516 | 08           | 14 6842 4766 | 03           |
| 57 × 5,0—32 × 3,0       |                         | 14 6842 1518  | 07           | 14 6842 4518 | 06           | 14 6842 4768 | 01           |
| 57 × 4,0—25 × 1,6       |                         | 14 6842 1520  | 02           | 14 6842 4520 | 01           | 14 6842 4770 | 07           |
| 57 × 5,0—25 × 3,0       |                         | 14 6842 1522  | 00           | 14 6842 4522 | 02           | 14 6842 4772 | 05           |
| 76 × 3,5—57 × 3,0       |                         | 14 6842 1524  | 09           | 14 6842 4524 | 08           | 14 6842 4774 | 03           |
| 76 × 6,0—57 × 5,0       |                         | 14 6842 1526  | 07           | 14 6842 4526 | 06           | 14 6842 4776 | 01           |
| 76 × 3,5—45 × 2,5       |                         | 14 6842 1528  | 05           | 14 6842 4528 | 04           | 14 6842 4778 | 06           |
| 76 × 6,0—45 × 4,0       |                         | 14 6842 1530  | 00           | 14 6842 4530 | 00           | 14 6842 4780 | 05           |
| 76 × 3,5—38 × 2,5       |                         | 14 6842 1532  | 09           | 14 6842 4532 | 08           | 14 6842 4782 | 03           |
| 76 × 6,0—38 × 3,0       |                         | 14 6842 1534  | 07           | 14 6842 4534 | 06           | 14 6842 4784 | 01           |
| 89 × 3,5—76 × 3,5       |                         | 14 6842 1536  | 05           | 14 6842 4536 | 04           | 14 6842 4786 | 03           |
| 89 × 6,0—76 × 5,0       |                         | 14 6842 1538  | 03           | 14 6842 4538 | 02           | 14 6842 4788 | 08           |
| 89 × 8,0—76 × 6,0       |                         | 14 6842 1540  | 09           | 14 6842 4540 | 08           | 14 6842 4790 | 03           |
| 89 × 3,5—57 × 3,0       |                         | 14 6842 1542  | 07           | 14 6842 4542 | 06           | 14 6842 4792 | 01           |
| 89 × 6,0—57 × 4,0       |                         | 14 6842 1544  | 05           | 14 6842 4544 | 04           | 14 6842 4794 | 00           |
| 89 × 8,0—57 × 5,0       |                         | 14 6842 1546  | 03           | 14 6842 4546 | 02           | 14 6842 4796 | 08           |
| 89 × 3,5—45 × 2,5       |                         | 14 6842 1548  | 01           | 14 6842 4548 | 00           | 14 6842 4798 | 06           |
| 89 × 6,0—45 × 4,0       |                         | 14 6842 1550  | 07           | 14 6842 4550 | 06           | 14 6842 4800 | 07           |
| 108 × 4,0—89 × 3,5      |                         | 14 6842 1552  | 05           | 14 6842 4552 | 04           | 14 6842 4802 | 05           |
| 108 × 6,0—89 × 6,0      |                         | 14 6842 1554  | 03           | 14 6842 4554 | 02           | 14 6842 4804 | 03           |
| 108 × 4,0—76 × 3,5      |                         | 14 6842 1556  | 01           | 14 6842 4556 | 00           | 14 6842 4806 | 01           |
| 108 × 6,0—76 × 5,0      |                         | 14 6842 1558  | 01           | 14 6842 4558 | 09           | 14 6842 4808 | 09           |
| 108 × 4,0—57 × 3,0      |                         | 14 6842 1560  | 05           | 14 6842 4560 | 04           | 14 6842 4810 | 05           |
| 108 × 6,0—57 × 4,0      |                         | 14 6842 1562  | 03           | 14 6842 4562 | 02           | 14 6842 4812 | 03           |
| 133 × 5,0—108 × 4,0     |                         | 14 6842 1564  | 01           | 14 6842 4564 | 00           | 14 6842 4814 | 01           |
| 133 × 8,0—108 × 6,0     |                         | 14 6842 1566  | 09           | 14 6842 4566 | 09           | 14 6842 4816 | 06           |
| 133 × 4,0—89 × 3,5      |                         | 14 6842 1568  | 08           | 14 6842 4568 | 07           | 14 6842 4818 | 08           |
| 133 × 6,0—89 × 5,0      |                         | 14 6842 1570  | 03           | 14 6842 4570 | 02           | 14 6842 4820 | 03           |
| 133 × 8,0—89 × 6,0      |                         | 14 6842 1572  | 01           | 14 6842 4572 | 00           | 14 6842 4822 | 01           |
| 133 × 5,0—76 × 3,5      |                         | 14 6842 1574  | 06           | 14 6842 4574 | 09           | 14 6842 4824 | 03           |
| 133 × 8,0—76 × 5,0      |                         | 14 6842 1576  | 08           | 14 6842 4576 | 07           | 14 6842 4826 | 08           |
| 133 × 4,0—57 × 3,0      |                         | 14 6842 1578  | 06           | 14 6842 4578 | 05           | 14 6842 4828 | 06           |
| 133 × 8,0—57 × 4,0      |                         | 14 6842 1580  | 01           | 14 6842 4580 | 00           | 14 6842 4830 | 01           |
| 159 × 4,5—133 × 4,0     |                         | 14 6842 1582  | 03           | 14 6842 4582 | 09           | 14 6842 4832 | 03           |
| 159 × 8,0—133 × 8,0     |                         | 14 6842 1584  | 08           | 14 6842 4584 | 07           | 14 6842 4834 | 08           |
| 159 × 4,5—108 × 4,0     |                         | 14 6842 1586  | 06           | 14 6842 4586 | 05           | 14 6842 4836 | 06           |
| 159 × 8,0—108 × 6,0     |                         | 14 6842 1588  | 04           | 14 6842 4588 | 03           | 14 6842 4838 | 04           |
| 159 × 4,5—89 × 3,5      |                         | 14 6842 1590  | 00           | 14 6842 4590 | 09           | 14 6842 4840 | 08           |
| 159 × 8,0—89 × 6,0      |                         | 14 6842 1592  | 08           | 14 6842 4592 | 07           | 14 6842 4842 | 08           |
| 159 × 4,5—76 × 3,5      |                         | 14 6842 1594  | 06           | 14 6842 4594 | 05           | 14 6842 4844 | 06           |
| 159 × 8,0—76 × 4,0      | 14 6842 1596            | 04  | 14 6842 4596 | 03           | 14 6842 4846 | 04           |              |

| Обозначение перехода    |                       | Коды ОКП переходов для трубопроводов пара и горячей воды из стали |              |              |              |              |    |
|-------------------------|-----------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|                         |                       | 20  |              | 10Г2         |              | 09Г2С        |    |
|                         |                       | Код ОКП   | КЧ           | Код ОКП      | КЧ           | Код ОКП      | КЧ |
| Переход эксцентрический | 159 × 4,5—57 × 3,0    | 14 6842 1598  | 02           | 14 6842 4598 | 01           | 14 6842 4848 | 02 |
|                         | 159 × 8,0—57 × 4,0    | 14 6842 1600  | 03           | 14 6842 4600 | 02           | 14 6842 4850 | 08 |
|                         | 219 × 6,0—159 × 4,5   | 14 6842 1602  | 01           | 14 6842 4602 | 00           | 14 6842 4852 | 06 |
|                         | 219 × 10,0—159 × 8,0  | 14 6842 1604  | 09           | 14 6842 4604 | 09           | 14 6842 4854 | 04 |
|                         | 219 × 6,0—133 × 4,0   | 14 6842 1606  | 08           | 14 6842 4606 | 07           | 14 6842 4856 | 02 |
|                         | 219 × 10,0—133 × 8,0  | 14 6842 1608  | 06           | 14 6842 4608 | 05           | 14 6842 4858 | 00 |
|                         | 219 × 6,0—108 × 4,0   | 14 6842 1610  | 01           | 14 6842 4610 | 00           | 14 6842 4860 | 06 |
|                         | 219 × 10,0—108 × 6,0  | 14 6842 1612  | 06           | 14 6842 4612 | 09           | 14 6842 4862 | 04 |
|                         | 219 × 6,0—89 × 3,5    | 14 6842 1614  | 08           | 14 6842 4614 | 07           | 14 6842 4864 | 02 |
|                         | 219 × 10,0—89 × 5,0   | 14 6842 1616  | 06           | 14 6842 4616 | 05           | 14 6842 4866 | 00 |
|                         | 219 × 6,0—76 × 3,5    | 14 6842 1618  | 04           | 14 6842 4618 | 03           | 14 6842 4868 | 09 |
|                         | 219 × 10,0—76 × 5,0   | 14 6842 1620  | 03           | 14 6842 4620 | 09           | 14 6842 4870 | 04 |
|                         | 219 × 6,0—57 × 3,0    | 14 6842 1622  | 08           | 14 6842 4622 | 07           | 14 6842 4872 | 02 |
|                         | 219 × 10,0—57 × 4,0   | 14 6842 1624  | 06           | 14 6842 4624 | 05           | 14 6842 4874 | 00 |
|                         | 273 × 7,0—219 × 6,0   | 14 6842 1626  | 04           | 14 6842 4626 | 03           | 14 6842 4876 | 09 |
|                         | 273 × 10,0—219 × 8,0  | 14 6842 1628  | 02           | 14 6842 4628 | 01           | 14 6842 4878 | 07 |
|                         | 273 × 12,0—219 × 10,0 | 14 6842 1630  | 08           | 14 6842 4630 | 07           | 14 6842 4880 | 02 |
|                         | 273 × 7,0—159 × 4,5   | 14 6842 1632  | 06           | 14 6842 4632 | 05           | 14 6842 4882 | 00 |
|                         | 273 × 10,0—159 × 6,0  | 14 6842 1634  | 04           | 14 6842 4634 | 03           | 14 6842 4884 | 09 |
|                         | 273 × 12,0—159 × 10,0 | 14 6842 1636  | 02           | 14 6842 4636 | 01           | 14 6842 4886 | 07 |
|                         | 273 × 8,0—133 × 4,0   | 14 6842 1638  | 00           | 14 6842 4638 | 03           | 14 6842 4888 | 05 |
|                         | 273 × 10,0—133 × 6,0  | 14 6842 1640  | 06           | 14 6842 4640 | 05           | 14 6842 4890 | 00 |
|                         | 273 × 8,0—108 × 4,0   | 14 6842 1642  | 04           | 14 6842 4642 | 03           | 14 6842 4892 | 09 |
|                         | 273 × 10,0—108 × 5,0  | 14 6842 1644  | 02           | 14 6842 4644 | 01           | 14 6842 4894 | 07 |
|                         | 325 × 8,0—273 × 8,0   | 14 6842 1646  | 00           | 14 6842 4648 | 08           | 14 6842 4896 | 05 |
|                         | 325 × 10,0—273 × 10,0 | 14 6842 1648  | 09           | 14 6842 4650 | 03           | 14 6842 4898 | 03 |
|                         | 325 × 12,0—273 × 12,0 | 14 6842 1650  | 04           | 14 6842 4652 | 01           | 14 6842 4900 | 04 |
|                         | 325 × 10,0—219 × 8,0  | 14 6842 1652  | 02           | 14 6842 4654 | 08           | 14 6842 4902 | 02 |
|                         | 325 × 12,0—219 × 10,0 | 14 6842 1654  | 00           | 14 6842 4656 | 08           | 14 6842 4904 | 00 |
|                         | 325 × 8,0—159 × 4,5   | 14 6842 1656  | 09           | 14 6842 4658 | 06           | 14 6842 4906 | 09 |
|                         | 325 × 12,0—159 × 8,0  | 14 6842 1658  | 07           | 14 6842 4660 | 01           | 14 6842 4908 | 07 |
|                         | 325 × 8,0—133 × 5,0   | 14 6842 1660  | 02           | 14 6842 4662 | 05           | 14 6842 4910 | 02 |
|                         | 325 × 12,0—133 × 8,0  | 14 6842 1662  | 00           | 14 6842 4664 | 08           | 14 6842 4912 | 00 |
|                         | 325 × 10,0—108 × 4,0  | 14 6842 1664  | 09           | 14 6842 4666 | 06           | 14 6842 4914 | 09 |
|                         | 325 × 12,0—108 × 6,0  | 14 6842 1666  | 07           | 14 6842 4668 | 04           | 14 6842 4916 | 07 |
|                         | 377 × 10,0—325 × 8,0  | 14 6842 1667  | 06           | 14 6842 4670 | 02           | 14 6842 4918 | 05 |
|                         | 377 × 12,0—325 × 10,0 | 14 6842 1668  | 05           | 14 6842 4672 | 08           | 14 6842 4920 | 00 |
|                         | 377 × 16,0—325 × 16,0 | 14 6842 1670  | 00           | 14 6842 4674 | 06           | 14 6842 4922 | 09 |
|                         | 377 × 10,0—273 × 8,0  | 14 6842 1671  | 10           | 14 6842 4675 | 05           | 14 6842 4924 | 07 |
|                         | 377 × 12,0—273 × 10,0 | 14 6842 1672  | 09           | 14 6842 4676 | 04           | 14 6842 4926 | 05 |
|                         | 377 × 16,0—273 × 12,0 | 14 6842 1674  | 07           | 14 6842 4678 | 02           | 14 6842 4928 | 03 |
|                         | 377 × 12,0—219 × 8,0  | 14 6842 1676  | 05           | 14 6842 4680 | 08           | 14 6842 4930 | 09 |
|                         | 377 × 16,0—219 × 10,0 | 14 6842 1678  | 03           | 14 6842 4682 | 06           | 14 6842 4932 | 07 |
|                         | 377 × 12,0—159 × 6,0  | 14 6842 1680  | 09           | 14 6842 4684 | 04           | 14 6842 4934 | 05 |
|                         | 377 × 14—325 × 12     | 14 6842 1681  | 08           | 14 6842 4683 | 05           | 14 6842 4933 | 06 |
|                         | 377 × 16,0—159 × 8,0  | 14 6842 1682  | 07           | 14 6842 4686 | 02           | 14 6842 4936 | 03 |
|                         | 377 × 14—273 × 12     | 14 6842 1683  | 06           | 14 6842 4685 | 03           | 14 6842 4935 | 04 |
|                         | 426 × 10,0—377 × 10,0 | 14 6842 1684  | 05           | 14 6842 4688 | 00           | 14 6842 4938 | 01 |
|                         | 426 × 12,0—377 × 12,0 | —   | —            | —            | —            | 14 6842 4940 | 07 |
|                         | 426 × 14—377 × 14     | 14 6842 1685  | 04           | 14 6842 4687 | 01           | 14 6842 4937 | 02 |
| 426 × 16,0—377 × 16,0   | 14 6842 1686          | 03  | 14 6842 4690 | 06           | 14 6842 4942 | 05           |    |
| 426 × 14—325 × 12       | 14 6842 1687          | 02  | 14 6842 4689 | 10           | 14 6842 4939 | 00           |    |
| 426 × 10,0—325 × 8,0    | 14 6842 1688          | 01  | 14 6842 4692 | 04           | 14 6842 4944 | 03           |    |
| 426 × 12,0—325 × 10,0   | —                     | —   | —            | —            | 14 6842 4946 | 01           |    |
| 426 × 16,0—325 × 12,0   | 14 6842 1690          | 07  | 14 6842 4694 | 02           | 14 6842 4948 | 10           |    |
| 426 × 12,0—273 × 8,0    | 14 6842 1692          | 05  | 14 6842 4696 | 00           | 14 6842 4950 | 05           |    |
| 426 × 12,0—273 × 10,0   | —                     | —   | —            | —            | 14 6842 4952 | 03           |    |
| 426 × 16,0—273 × 10,0   | 14 6842 1694          | 03  | 14 6842 4698 | 09           | 14 6842 4954 | 01           |    |

| Обозначение перехода    |                       | Коды ОКП переходов для трубопроводов пара и горячей воды из стали |    |              |    |              |    |
|-------------------------|-----------------------|---|----|--------------|----|--------------|----|
|                         |                       | 20  |    | 10Г2         |    | 09Г2С        |    |
|                         |                       | Код ОКП   | КЧ | Код ОКП      | КЧ | Код ОКП      | КЧ |
| Переход эксцентрический | 426 × 12,0—219 × 6,0  | 14 6842 1696  | 01 | 14 6842 4700 | 05 | 14 6842 4956 | 09 |
|                         | 426 × 12,0—219 × 8,0  | —   | —  | —            | —  | 14 6842 4958 | 08 |
|                         | 426 × 16,0—219 × 10,0 | 14 6842 1698  | 04 | 14 6842 4702 | 08 | 14 6842 4960 | 03 |
|                         | 426 × 12,0—159 × 8,0  | 14 6842 1700  | 00 | 14 6842 4704 | 06 | 14 6842 4962 | 01 |
|                         | 426 × 16,0—159 × 10,0 | 14 6842 1702  | 09 | 14 6842 4706 | 04 | 14 6842 4964 | 06 |
|                         | 530 × 14,0—426 × 12,0 | 14 6842 1704  | 07 | 14 6842 4708 | 02 | 14 6842 4966 | 08 |
|                         | 530 × 16,0—426 × 16,0 | —   | —  | —            | —  | 14 6842 4968 | 06 |
|                         | 530 × 14,0—377 × 12,0 | 14 6842 1706  | 05 | 14 6842 4710 | 08 | 14 6842 4970 | 01 |
|                         | 530 × 16,0—377 × 16,0 | —   | —  | —            | —  | 14 6842 4972 | 03 |
|                         | 530 × 12—426 × 12     | 14 6842 1708  | 03 | 14 6842 4711 | 07 | 14 6842 4973 | 09 |
|                         | 530 × 16—426 × 16     | 14 6842 1710  | 09 | 14 6842 4712 | 06 | 14 6842 4974 | 08 |
|                         | 530 × 12—377 × 12     | 14 6842 1712  | 07 | 14 6842 4713 | 05 | 14 6842 4975 | 07 |
|                         | 530 × 16—377 × 16     | 14 6842 1714  | 05 | 14 6842 4714 | 04 | 14 6842 4976 | 06 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**