

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.12.83 № ЮК-002/9684 срок введения установлен

с 01.01.84

На первой странице стандарта срок введения заменить: 01.01.82 на 01.01.85.

На нижнем поле первой страницы ввести отметку "Проверен в 1983 г."

Пункт 1. Исключить слово "вертикальных".

Пункт 2. Заменить "и в таблице" на "и в таблицах".

Табличные данные изложить в новой редакции:

Таблица I

Прокладки для хомутовых блоков подвесок вертикальных трубопроводов  
Размеры в мм

| Исполнение | Наружный диаметр<br>трубопровода<br>Д <sub>н</sub> | В   | e*   | r     |                | Развер-<br>нутая<br>длина | Масса,<br>кг |
|------------|--|-----|------|-------|----------------|---------------------------|--------------|
|            |  |     |      | номин | Пред.<br>откл. |                           |              |
| 01         | 57   | 90  | 5    | 29    | ±1,0           | 85                        | 0,18         |
| 02         | 76   |     |      | 39    | ±1,5           | 117                       | 0,25         |
| 03         | 89   |     |      | 45    |                | 136                       | 0,35         |
| 04         | 108  |     |      | 55    |                | 167                       | 0,43         |
| 05         | 133  |     |      | 67    |                | 205                       | 0,82         |
| 06         | 159  |     |      | 170   | 10             | 80                        | ±2,0         |
| 07         | 219  | 111 | 333  |       |                | 1,33                      |              |
| 08         | 245  | 124 | 374  |       |                | 1,50                      |              |
| 09         | 273  | 139 | ±2,5 |       |                | 421                       | 1,69         |
| 10         | 325  | 210 |      | 165   |                | 503                       | 2,49         |

Таблица 2

Прокладки для хомутовых блоков подвесок горизонтальных трубопроводов

Размеры в мм

| Исполнение | Наружный диаметр трубопровода $D_H$ | B   | $e^*$ | $r$    |             | Развернутая длина | Масса, кг |
|------------|-------------------------------------|-----|-------|--------|-------------|-------------------|-----------|
|            |                                     |     |       | Номин. | Пред. откл. |                   |           |
| I1         | 57                                  | 50  | 5     | 29     | $\pm 1,0$   | 85                | 0,09      |
| I2         | 76                                  |     |       | 39     | $\pm 1,5$   | 117               | 0,12      |
| I3         | 89                                  |     |       | 45     |             | 136               | 0,14      |
| I4         | 108                                 |     |       | 55     |             | 167               | 0,19      |
| I5         | 133                                 | 70  | 5     | 67     | $\pm 1,5$   | 205               | 0,33      |
| I6         | 159                                 |     |       | 80     |             | 246               | 0,40      |
| I7         | 219                                 | 110 | 10    | 111    | $\pm 2,0$   | 333               | 0,70      |
| I8         | 245                                 |     |       | 124    |             | 374               | 0,97      |
| I9         | 273                                 |     |       | 139    | $\pm 2,5$   | 421               | 1,10      |
| I20        | 325                                 |     |       | 165    |             | 503               | 1,30      |