

## Изменение № 3 ГОСТ 10704–91 Трубы стальные электросварные прямошовные.

### Сортамент

Пункт 6. Первый абзац изложить в новой редакции:

6. Предельные отклонения по толщине стенки должны соответствовать:

$\pm 10\%$  - при диаметре труб до 152 мм включ.;

Таблице 3а – при диаметре труб свыше 152 до 1020 мм включ., для максимальной ширины проката;

Таблице 3б – при диаметре труб свыше 1020 мм.

Т а б л и ц а 3а

В миллиметрах

| Толщина стенки          | Предельные отклонения толщины стенки |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1,8                     | $\pm 0,18$                           |
| Св.1,8 до 2,2 включ.    | $\pm 0,20$                           |
| Св.2,2 до 2,5 включ.    | $\pm 0,21$                           |
| Св.2,5 до 3,0 включ.    | $\pm 0,25$                           |
| Св.3,0 до 3,5 включ.    | $\pm 0,29$                           |
| Св.3,5 до 3,9 включ.    | $\pm 0,31$                           |
| Св.3,9 до 5,5включ.     | + 0,45<br>- 0,50                     |
| Св.5,5 до 7,5 включ.    | + 0,45<br>- 0,60                     |
| Св.7,5 до 10,0 включ.   | + 0,60<br>- 0,80                     |
| Св. 10,0 до 12,0 включ. | + 1,00<br>- 0,80                     |
| Св. 12,0 до 25,0 включ. | + 1,40<br>- 0,80                     |
| Св. 25,0 до 30,0 включ. | + 1,60<br>- 0,90                     |
| Св. 30,0.               | + 1,70<br>- 1,00                     |

Т а б л и ц а 3б

Размеры в миллиметрах

| Толщина стенки        | Предельные отклонения толщины стенки |
|-----------------------|--------------------------------------|
| От 8,0 до 15,0 включ. | $\pm 10\%$ от толщины стенки         |
| Св.15,0               | $\pm 1,5$                            |

Информационные данные. Пункт 4. Исключить ссылку: ГОСТ 19903–74.