

7.2

**современные  
системы  
газо и  
нефтепродуктов**

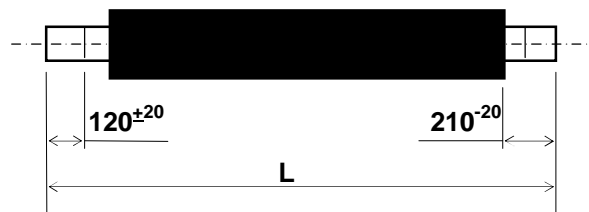


**ТВЭЛ "ТЕПЛОРОСС"**

*Санкт-Петербург*

**Каталог**

**Трубы с покрытием из  
пенополиуретана с  
гидрозащитным  
покрытием ПЭ и Оц.**



Толщина стенки полиэтиленовых труб-оболочек определяется из таблицы 1, соответствующей стандартному ряду соотношений диаметра и толщины, приведенных в ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия».

Таблица 1

Наружный диаметр полиэтиленовой трубы-оболочки, D <sub>пэ</sub>	Толщина стенки *, S
125 <sup>+3,7</sup>	2,5 <sup>+0,5</sup>
140 <sup>+4,1</sup>	3,0 <sup>+0,5</sup>
160 <sup>+4,7</sup>	3,0 <sup>+0,5</sup>
180 <sup>+5,4</sup>	3,0 <sup>+0,5</sup>
200 <sup>+5,9</sup>	3,2 <sup>+0,5</sup>
225 <sup>+6,6</sup>	3,5 <sup>+0,6</sup>
250 <sup>+7,4</sup>	3,9 <sup>+0,7</sup>
280 <sup>+8,3</sup>	4,4 <sup>+0,7</sup>
315 <sup>+9,8</sup>	4,9 <sup>+0,7</sup>
355 <sup>+10,4</sup>	5,6 <sup>+0,8</sup>
400 <sup>+11,7</sup>	5,6 <sup>+0,9</sup>
450 <sup>+13,2</sup>	5,6 <sup>+1,1</sup>
500 <sup>+14,6</sup>	6,2 <sup>+1,2</sup>
560 <sup>+16,3</sup>	7,0 <sup>+1,3</sup>
630 <sup>+16,3</sup>	7,9 <sup>+1,5</sup>
710 <sup>+20,4</sup>	8,9 <sup>+1,7</sup>
800 <sup>+23,4</sup>	10,0 <sup>+1,9</sup>
900 <sup>+26,3</sup>	11,2 <sup>+2,2</sup>
1000 <sup>+29,2</sup>	12,4 <sup>+2,4</sup>
1100 <sup>+32,1</sup>	13,8 <sup>+2,7</sup>
1200 <sup>+35,1</sup>	14,9 <sup>+2,9</sup>
1300 <sup>+37,1</sup>	17,3 <sup>+3,4</sup>
1425 <sup>+38,2</sup>	17,3 <sup>+3,4</sup>

\*Толщина стенки для промежуточных значений диаметров полиэтиленовых труб-оболочек определяется интерполяцией.

( см. продолжение на следующей странице) (всего страниц-3)



**Твэл-Теплоросс 2009**