



ООО «ТД «ТехПромСнаб»

железное качество!

198097, Санкт - Петербург,  
ул. Трефолева, 2, литерА АЮ  
Тел./факс:(812) 747-31-93  
(812) 449-22-94  
E-mail: info@tps78.ru  
http://www.tps78.ru

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем поставку конвекторов отопительных стальных собственного производства.

Конвектор отопительный стальной (ребристая труба) предназначен для систем водяного (парового) отопления помещений животноводческих комплексов, промышленных и производственных зданий с температурой теплоносителя 90°C (120 °С) и рабочим избыточным давлением до 1,0 МПа (10кгс/см<sup>2</sup>), линейная плотность теплового потока 0,6 кВт/м.

Результаты расчета теплового потока конвектора отопительного стального (ребристая труба) ТУ-4935-001-73364721-2008.

| Тип ребристой трубы | Тепловой поток (теплоотдача) ребристой трубы, Вт, при условиях                               |  |
|---------------------|--|--|
|                     | t <sub>1</sub> =95 °С; t <sub>2</sub> =75 °С; t <sub>в</sub> =16 °С; Δt <sub>ср</sub> =69 °С | t <sub>1</sub> =95 °С; t <sub>2</sub> =70 °С; t <sub>в</sub> =16 °С; Δt <sub>ср</sub> =66,5 °С |
| 1 - L=1 м           | 575  | 548  |
| 2 - L=1,8 м         | 1173   | 1117   |
| 3 - L=2,8 м         | 1927   | 1836   |

Условные обозначения: t<sub>1</sub> - температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С;  
t<sub>2</sub> - температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С;  
t<sub>в</sub> - температура внутреннего воздуха, °С;  
Δt<sub>ср</sub> - температурный напор, °С.

| Наименование    | Характеристики        | Цена, руб. с НДС 18% |         |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---------|
|                 |                       | Ø 32                 | Ø 40    |
| Конвектор L1000 | Грунт в 2 слоя        | 1700,00              | 1735,00 |
| Конвектор L1000 | Комбинированная труба | 1670,00              | 1700,00 |
| Конвектор L1000 | Горячий цинк          | 1870,00              | 1900,00 |
| Конвектор L1800 | Грунт в 2 слоя        | 2830,00              | 2860,00 |
| Конвектор L1800 | Комбинированная труба | 2770,00              | 2800,00 |
| Конвектор L1800 | Горячий цинк          | 3100,00              | 3160,00 |
| Конвектор L2800 | Грунт в 2 слоя        | 4560,00              | 4590,00 |
| Конвектор L2800 | Комбинированная труба | 4460,00              | 4490,00 |
| Конвектор L2800 | Горячий цинк          | 5000,00              | 5050,00 |

| Тип трубы   | число ребер, шт | вес трубы ДУ 32, кг | вес трубы ДУ 40, кг |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1 - L=1 м   | 112             | 15                  | 16                  |
| 2 - L=1,8 м | 218             | 27                  | 28,4                |
| 3 - L=2,8 м | 314             | 41,5                | 44                  |

Количество крепления и соединительных муфт рассчитывается индивидуально по проекту.

С учетом надлежащей эксплуатации, срок службы конвектора:

в агрессивной среде не менее 5 лет;

в неагрессивной среде более 20 лет.

В комплект документов входит паспорт изделия и сертификат.

С уважением,  
Коммерческий директор  
ООО «ТД «ТехПромСнаб»

Ремизова Екатерина Владимировна  
(812)747-31-93, (911)799-99-33  
com@tps78.ru