

## Подогреватель водо-водяной ПВ1 159x4-Г-1,0

Подогреватель водо-водяной ПВ1 159x4-Г-1,0 производства ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод» предназначен для подогрева воды в системах горячего водоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий.

### Технические характеристики

|    |  |             |
|----|--|-------------|
| 1  | Номер чертежа  | 00.8111.076 |
| 2  | Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>                | 6,6         |
| 3  | Наружный диаметр блока-секции, мм, не более            | 159         |
| 4  | Длина блока-секции, м, не более                        | 2           |
| 5  | Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более | 1,0(1,0)    |
| 6  | Температура греющей воды, °С, не более                 | 200         |
| 7  | Число теплообменных труб в блоке-секции, шт            | 33          |
| 8  | Номинальный расход нагреваемой воды, т/ч               | 41          |
| 9  | Масса секции, кг, не более                             | 193         |
| 10 | Масса калача, кг, не более                             | 27          |
| 11 | Масса перехода, кг, не более                           | 9,5         |
| 12 | Высота секции, мм, не более                            | 400         |
| 13 | Переход, мм, не более (условный диаметр)               | 100         |
| 14 | Переход, мм, не более (длина)                          | 140         |
| 15 | Калач, мм, не более (условный диаметр)                 | 150         |
| 16 | Калач, мм, не более (межцентровое расстояние)          | 400         |
| 17 | Калач, мм, не более (длина)                            | 310         |
| 18 | Срок изготовления                                      | 30          |

Номинальные расходы приведены при скорости течения воды в теплообменных трубах - 2 м/с.

### Устройство и принцип работы подогревателя водо-водяного ПВ1 159x4-Г-1,0

Подогреватель состоит из двух блок-секций ПВ1 с диаметром корпуса секции 159 мм, с длиной секции 4 м на условное давление 1,0 МПа, с трубной системой из гладких труб (в условном обозначении буква «Г»), соединённых последовательно между собой по трубному пространству калачами, а по межтрубному пространству патрубками. Внутри секции расположены латунные трубы диаметром 16 мм и толщиной стенки 1 мм.

При работе подогревателя ПВ1 159x4-Г-1,0 нагреваемая вода движется по трубкам трубной системы, а греющая вода в межтрубном пространстве.

Подогреватели изготавливаются из углеродистой стали.

**Общий вид подогревателя водо-водяного ПВ1 159x4-Г-1,0**
