



Общество с ограниченной ответственностью  
 «Котельный Завод «БаМЗ» (ООО «КЗ «БаМЗ»)  
 656006, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 2799  
 ОГРН: 1172225000793, ИНН 2222854511 /КПП 222201001  
 Web: [www.zavodbamz.ru](http://www.zavodbamz.ru), [www.mku-bamz.ru](http://www.mku-bamz.ru)  
 E-mail: [info@zavodbamz.ru](mailto:info@zavodbamz.ru)  
 Тел.: 8 (3852) 996-555, 996-585, 996-609

| <b>Опросный лист для расчёта теплообменника (Отопление, Вентиляция, ГВС)</b>                |  |                                     |                     |                   |                     |
|---|--|-------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Организация-заказчик*   |  |                                     |                     |                   |                     |
| Адрес*  |  |                                     |                     |                   |                     |
| Тел./факс, e-mail*  |  |                                     |                     |                   |                     |
| Контактное лицо (ФИО, должность)*   |  |                                     |                     |                   |                     |
| <b>Данные для расчёта теплообменника</b>  |  |                                     |                     |                   |                     |
| Назначение теплообменника*  |  | ГВС двухступенчатая смешанная схема |                     |                   |                     |
|   |  | Греющая среда                       |                     | Нагреваемая среда |                     |
| Наименование параметра  |  | Значение                            | Размерность         | Значение          | Размерность         |
| Тепловая нагрузка**   |  |                                     | Гкал/час            |                   |                     |
| Теплоноситель* (пар, вода, растворы гликолей и т.д.)  |  |                                     |                     |                   |                     |
| Расход теплоносителя**  |  |                                     | т/час               |                   | т/час               |
| Начальная температура**   |  |                                     | °C                  |                   | °C                  |
| Конечная температура**  |  |                                     | °C                  |                   | °C                  |
| Абсолютное давление пара на входе в теплообменник****                                       |  |                                     | кгс/см <sup>2</sup> |                   |                     |
| Допустимые потери напора в теплообменнике*  |  |                                     | м.вод.ст.           |                   | м.вод.ст.           |
| <b>Дополнительные данные для расчёта теплообменника двухступенчатого теплообменника ГВС</b> |  |                                     |                     |                   |                     |
| Тепловая нагрузка системы отопления***  |  |                                     | Гкал/час            |                   |                     |
| Расход теплоносителя системы отопления***   |  |                                     | т/час               |                   |                     |
| Расчётная температура на входе в систему отопления***                                       |  |                                     | °C                  |                   |                     |
| Расчётная температура на выходе из системы отопления***                                     |  |                                     | °C                  |                   |                     |
| <b>Требования к теплообменнику</b>  |  |                                     |                     |                   |                     |
| Тип теплообменника*   |  | разборный                           |                     |                   |                     |
| Максимальное рабочее давление*  |  |                                     | кгс/см <sup>2</sup> |                   | кгс/см <sup>2</sup> |
| Испытательное давление*   |  |                                     | кгс/см <sup>2</sup> |                   | кгс/см <sup>2</sup> |
| Максимальная рабочая температура*   |  |                                     | °C                  |                   | °C                  |

- \* Поля обязательные для заполнения
- \*\* Из 7-ми параметров необходимо указать 5
- \*\*\* Из 4-х параметров необходимо указать 3
- \*\*\*\* Только для паровых теплообменников

**Примечания:**

---



---



---



---



---



---



---

