

Исходные данные для подбора теплообменных аппаратов типа ТТАИ
 Для сведения: типовой срок поставки – две недели с даты поступления аванса

| | | | |
|----|--|---|---|
| | Тип сред: Нагреваемая (выберите из списка) греющая | Вода пресная Вода морская Вода минеральная (для минеральной укажите химический состав) | |
| 1 | Объем бассейна, м ³ | | ✓ |
| 2* | Тепловая мощность, Гкал/ч (кВт) | | ✓ |
| | Время заполнения бассейна, ч | | ✓ |
| 3 | Параметры нагреваемой среды: | | |
| | температура °С | начальная (при заполнении бассейна) | ✓ |
| | температура °С | конечная | ✓ |
| 4* | Параметры греющей среды: | | |
| | расход через аппарат | м ³ /ч (т./ч) | ✓ |
| | температура °С | на входе в теплообменник | ✓ |
| | температура °С | на выходе из теплообменника | ✓ |
| 5 | Рабочее давление сред на входе в теплообменник: | | |
| | нагреваемая | кгс/см ² (МПа) | ✓ |
| | греющая | кгс/см ² (МПа) | ✓ |
| 6 | Максимально допустимая потеря напора в теплообменнике (гидродинамическое сопротивление теплообменника): | | |
| | нагреваемая | кгс/см ² (МПа) | ✓ |
| | греющая | кгс/см ² (МПа) | ✓ |
| 7 | Максимально допустимая длина теплообменника, м (указать, если есть ограничения в пределах до 5,0 м) | | ✓ |
| 8 | Контактный телефон и адрес (для необходимых уточнений и согласований): | | |
| 9 | Дата заполнения: | | |
| | Примечания: | | |

* В п.2 необходимо указать любой один параметр. В п.4 необходимо указать любые два параметра.