#



|  |  |
| --- | --- |
| ОПРОСНЫЙ ЛИСТ | *ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**ТИП: ПЛАСТИНЧАТЫЕ* |

*Компания Альфа Л Сервис благодарит Вас за интерес, проявленный к нашему оборудованию, и просит заполнить данный опросный лист.*

*Пожалуйста, убедитесь, что заполнили все поля опросного листа правильно, так как данная информация очень важна для правильного расчета и составления коммерческого предложения. Справку по заполняемым полям можно вызвать нажатием клавиши [F1].*

*Если Вы не уверены в точности информации, оставьте данные поля опросного листа пустыми. В этом случае пустые поля будут заполнены совместно с нашими специалистами, исходя из справочной литературы и опыта.*

|  |
| --- |
| 1. Данные о заказчике:  |
| Дата заполнения |       |
| Организация |       |
| Юридический адрес |       |
| Фактический адрес |       |
| Вид деятельности |       |
| Контактное лицо |       |
| Должность |       |
| № телефона (рабочий) |       |
| № телефона (мобильный) |       |
| e-mail |      @      |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Исполнение и комплектация: | Комментарий: |
| Секционность |  |       |
| Исполнение |  |       |
| Способ установки |  |       |
| Особое условие заказчика |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Определение теплообменных сред: | Среда [1] | Среда [2] | Среда [3] |
| вход | выход | вход | выход | вход | выход |
| Температура; [°C] |       |       |       |       |       |       |
| Наименование среды |       |       |       |
| Расход; [кг/ч] |       |       |       |
| Рабочее давление; [кг/см2] |       |       |       |
| Допустимая потеря напора [кПа] |       |       |       |
| Активная кислотность; [pH] |       |       |       |
| Содержание хлорида | [ ]  да [ ]  нет | [ ]  да [ ]  нет | [ ]  да [ ]  нет |
| Расчётные данные: (не обязательные к заполнению) |
| Расчётное давление; [кг/см2] |       |       |       |
| Расчётная температура; [°C] |       |       |       |
| Тепловая нагрузка; [кВт] |       |       |       |
| Дополнительная информация: |       |

|  |
| --- |
| 4. Физические свойства продукта при трёх температурах: |
| Показатели: | продукт [1] | продукт [2] |
| Температура; [°C] |  |  |  |  |  |  |
| Плотность; [кг/м3] |  |  |  |  |  |  |
| Удельная теплоёмкость; [кДж/кг\*К] |  |  |  |  |  |  |
| Теплопроводность; [Вт/м\*К] |  |  |  |  |  |  |
| Динамическая вязкость; [сПз] |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Определение дополнительных услуг: | Примечания: |
| Условия поставки |  |       |
| Вид транспорта |  |       |
| Стандарт предпроектной документации |  |       |
| Срок изготовления |       |       |
| Сопроводительная документация к поставке |  |       |
| Монтажные работы |  |       |
| Инжиниринг  |  |  |
| Страхование транспортных услуг | [ ]  да [ ]  нет |       |
| Пуско-наладочные работы | [ ]  да [ ]  нет |       |
| Техническая консультация персонала | [ ]  да [ ]  нет |       |