# 



|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |