 

От «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Опросный лист-заявка отправляется исполнителю**

**по эл.почте :** [**villina@villina**](mailto:start-gidromash@mail.ru)

**Предприятие-Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел./факс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Аналог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основная цель использования агрегата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Годовая (перспективная) потребность \_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

**Проектная организация заказчика**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Система, в которой устанавливается теплообменник** | | |
|  | | | |
| 2 | **Тепловая нагрузка (мощность), кВт** |  | |
|  | | Среда I | Среда II |
| 3 | Род теплоносителей |  |  |
| 4 | Расходы теплоносителей, м3/час |  |  |
| 5 | Температуры теплоносителей Твх/Твых, оС |  |  |
| 6 | Допустимое гидравлическое сопротивление, кПа |  |  |
| 7 | Рабочее давление, МПа |  |  |
| 8 | Необходимая степень резервирования |  | |
| 9 | Габаритные и иные ограничения |  | |
| 10 | Ориентировочные сроки заказа |  | |
| 11 | Регистрация в органах Ростехнадзора ДА / НЕТ |  | |

**При наличии сред, отличных от пара и воды необходимо указать теплофизические свойства этих сред:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Свойства | Среда I | Среда II |
| Плотность, кг/м3 |  |  |
| Теплоемкость, кДж/ (кг\*К) |  |  |
| Теплопроводность, Вт/(м\*К) |  |  |
| Кинематическая вязкость, м2/с |  |  |

**Опросный лист** заполнил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (должность) ( дата)