



# ОАО "Омега-СПАК-инженеринг"

191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6. ИНН 7815018531  
тел./факс (812) 274-50-80 E-mail: mail@omegaspak.ru

## Запрос на пластинчатый теплообменник

Фирма: \_\_\_\_\_  
Область деятельности: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон (факс): \_\_\_\_\_  
ФИО: \_\_\_\_\_

### **ПАРАМЕТРЫ, необходимые для выбора пластинчатого теплообменника**

#### **Контур 1**

Физическая характеристика жидкости \_\_\_\_\_  
Температура (°С) – вход/выход \_\_\_\_\_  
Расход (м<sup>3</sup>/ч) \_\_\_\_\_  
Допустимая потеря напора (мвст) \_\_\_\_\_  
Рабочее давление (кг/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
Максимальное рабочее давление (кг/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
Максим.температура (°С) \_\_\_\_\_

#### **Контур 2**

Физическая характеристика жидкости \_\_\_\_\_  
Температура (°С) – вход/выход \_\_\_\_\_  
Расход (м<sup>3</sup>/ч) \_\_\_\_\_  
Допустимая потеря напора (мвст) \_\_\_\_\_  
Рабочее давление (кг/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
Максимальное рабочее давление (кг/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
Максим.температура (°С) \_\_\_\_\_

Мощность (кВт) \_\_\_\_\_  
Количество теплообменников \_\_\_\_\_  
Примечания: \_\_\_\_\_