



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 (м³/ч) _____
Допустимая потеря напора (мвст) _____
Рабочее давление (кг/см²) _____
Максимальное рабочее давление (кг/см²) _____
Максим.температура (°С) _____

Контур 2

Физическая характеристика жидкости _____
Температура (°С) – вход/выход _____
Расход (м³/ч) _____
Допустимая потеря напора (мвст) _____
Рабочее давление (кг/см²) _____
Максимальное рабочее давление (кг/см²) _____
Максим.температура (°С) _____

Мощность (кВт) _____
Количество теплообменников _____
Примечания: _____