



SPL®:

опросный лист для подбора теплообменника (нестандартная среда)

www.splpro.ru
to@splpro.ru
+7(495) 178-00-78

Дата заполнения

dd . mm . gggg

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании
Адрес
Веб-сайт
Специализация

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Ф.И.О.
Должность
Тел./Факс E-mail:

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Название
Адрес
Система отопление ГВС вентиляция другая

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Тепловая нагрузка Гкал/ч
Рабочая среда
Температура °C вход выход
Расход м³/ч
Рабочее давление бар
Допустимые потери напора м вод.ст.
Расчётное давление бар
Расчётная температура °C
pH, наличие хлоридов

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СРЕДЫ ПРИ ТРЁХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Температура °C
Плотность (при н.у.) кг/м³
Удельная теплоёмкость кДж/кг·K
Теплопроводность Вт/м·K
Динамическая вязкость сПз

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимание! Мы не несем ответственности за корректность исходных данных, предоставленных для подбора оборудования!