 Опросный лист

для подбора парового теплообменника

Данные заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт (Гкал/ч)

Греющая среда (пар): насыщенный / перегретый

температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С

давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар (указать: ати / ата)

допустимые потери \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кПа

Конденсат: температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С

Макс. расчетные температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С

давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар

Нагреваемая среда:

наименование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

температуры для расчета (вход – выход) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ °С

допустимые потери \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кПа

Макс. расчетные температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С

давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар

Требуемый запас поверхности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

Материал трубного пучка: нержавеющая сталь

Материал кожуха: нержавеющая сталь сталь

Материал трубной доски: нержавеющая сталь сталь

Примечания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[info@ceteterm.ru](mailto:info@ceteterm.ru)