 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