

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА

Характеристика	Охлаждаемая среда	Нагреваемая среда	Единица измерения
Мощность			кВт
Расход			кг/с; м ³ /ч
Рабочее давление			МПа; атм
T вход			°C
T выход			°C
Допустимые потери напора			МПа; атм
Давление испытания			МПа; атм
Наименование среды			-
Физическое состояние			-
pH среды			-
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76			-
Наличие активных ионов (Cl ⁻ , Br ⁻)			мг/л
Загрязненность, склонность к отложению на поверхности, агрессивность к металлу и резине			-
Необходимость проведения испытаний на межкристаллитную коррозию	«Да»		«Нет»

ДЛЯ НЕСТАНДАРТНЫХ СРЕД НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИ ТРЕХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Характеристика	T _{раб., мин.}	T _{раб., ср.}	T _{раб., макс.}	Ед. измерения
Плотность				кг/м ³
Вязкость				мПа·с
Теплопроводность				Вт/(м·°C)
Теплоемкость				Дж/(кг·°C)

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ, В КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТЕПЛООБМЕННИК: _____

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ :

Название организации _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Исполнитель (Ф.И.О.) _____