



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОЖУХОТРУБНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Дата: *		
Компания: *		
Адрес: *		
Контактное лицо: *		
Должность: *	e-mail:	@
Телефон: *		

Поля, отмеченные * , заполнять обязательно!!!

Наименование	Греющая среда	Нагреваемая среда
Мощность (Гкал / кВт)		
Расход, м3/час		
Теплоноситель (пар / вода / гликоли / др.) *		
Температура на входе, °С *		
Температура на выходе, °С *		
Рабочее давление, МПа (кг/см2) *		
Макс. допустимая потеря давления, м. вод. ст (кг/см2) *		
Максимальная расчетная температура, °С		
Максимальная длина теплообменника, м		
Примечание:		

В случае применения специфических сред, заполните следующую таблицу:

Греющая среда

Физические свойства среды при 3-х температурах

	°С
1. Температура	
2. Плотность	кг/м ³
3. Удельная теплоемкость	кДж*кг*К
4. Теплопроводность	Вт/м*К
5. Динамическая вязкость	сПз

Нагреваемая среда

Физические свойства среды при 3-х температурах

	°С
1. Температура	
2. Плотность	кг/м ³
3. Удельная теплоемкость	кДж*кг*К
4. Теплопроводность	Вт/м*К
5. Динамическая вязкость	сПз

Примечания:

- 1) В случае, если теплоносителем является насыщенный пар, достаточно указать его давление
- 2) Чем длиннее теплообменник, тем он дешевле
- 3) При возникновении вопросов по заполнению опросного листа, обращаться по тел. +7 495 204 29 64
- 4) Заполненный опросный лист направлять на e-mail: info@ooboiler.ru