

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОЖУХОТРУБНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Дата*		
Компания*		
Адрес*		
Контактное лицо*		
Должность*		
Телефон*		
E-mail		
Наименование	Греющая среда	Нагреваемая среда
Мощность, Гкал/ч		21.211.
Расход, т/ч*		
Теплоноситель (пар/ вода/ гликоль/ др.)*		
Температура на входе, °С*		
Температура на выходе, °С*		
Давление рабочее (изб.), кг/см² *		
Макс. допустимая потеря давления, м.вод.ст.*		

Примечание:			

Расчётная температура, °С

Расчётное давление (изб.), кг/см 2

Максимальная длина теплообменника, м



В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СРЕД, ЗАПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТАБЛИЦЫ

Греющая среда

Физические свойства среды при 3-х температурах			
Температура	°C		
Плотность	КГ / M ³		
Удельная теплоёмкость	кДж*кг*К		
Теплопроводность	Вт / м*К		
Динамическая вязкость	сПз		

Нагреваемая среда

Физические свойства среды при 3-х температурах				
Температура	°C			
Плотность	КГ / М³			
Удельная теплоёмкость	кДж*кг*К			
Теплопроводность	Вт/м*К			
Динамическая вязкость	сПз			

(!) Примечания:

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