

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОЖУХОТРУБНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Дата* _____

Компания* _____

Адрес* _____

Контактное лицо* _____

Должность* _____

Телефон* _____

E-mail _____

Наименование	Греющая среда	Нагреваемая среда
Мощность, Гкал/ч		
Расход, т/ч*		
Теплоноситель (пар/ вода/ гликоль/ др.)*		
Температура на входе, °С*		
Температура на выходе, °С*		
Давление рабочее (изб.), кг/см ² *		
Макс. допустимая потеря давления, м.вод.ст.*		
Расчётная температура, °С		
Расчётное давление (изб.), кг/см ²		
Максимальная длина теплообменника, м		

Примечание:

Поля, отмеченные *, обязательны к заполнению.

Если неизвестны расходы сред, необходимо указать мощность.

В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СРЕД, ЗАПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТАБЛИЦЫ

Греющая среда

Физические свойства среды при 3-х температурах

Температура				°С
Плотность				кг / м ³
Удельная теплоёмкость				кДж*кг*К
Теплопроводность				Вт / м*К
Динамическая вязкость				сПз

Нагреваемая среда

Физические свойства среды при 3-х температурах

Температура				°С
Плотность				кг / м ³
Удельная теплоёмкость				кДж*кг*К
Теплопроводность				Вт / м*К
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 телефону +7 495 204 29 64
- 4 Заполненный опросный лист направлять на e-mail info@boiler.global