

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОЖУХОТРУБНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Дата* _____

Компания* _____

Адрес* _____

Контактное лицо* _____

Должность* _____

Телефон* _____

E-mail _____

Наименование	Греющая среда	Нагреваемая среда
Мощность (Гкал / кВт)		
Расход, м ³ / час		
Теплоноситель (пар / вода / гликоли / др.)*		
Температура на входе, °С*		
Температура на выходе, °С*		
Рабочее давление, МПа (кг / см ²)*		
Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см ²)*		
Максимальная расчетная температура, °С		
Максимальная длина теплообменника, м		

Съемная
теплоизоляция☐

Да

☐

Нет

Блок автоматики и технологическая
обвязка аппарата☐

Да

☐

Нет

Примечание:

Поля, отмеченные * обязательны к заполнению!

В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СРЕД, ЗАПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТАБЛИЦЫ

Греющая среда

Физические свойства среды при 3-х температурах

Температура				°C
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				°C
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