

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ РАСЧЕТА КОЖУХОТРУБНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Наименование компании _____

Адрес _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Телефон _____

E-mail _____

	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды			
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Массовый расход	т/ч		
Температура среды на входе	°С		
Температура среды на выходе	°С		
Допускаемые потери напора, макс.	м.в.с.		
Качество среды (чистая, сетевая, водопроводная, котловая, конденсат, продувочная и др.)			
Максимальная длина теплообменника	м		
Дополнительная информация			

Примечания:

1) В случае применения специфических сред, заполните следующую таблицу

Среда 1 (греющая среда)

Физические свойства среды при трех температурах:

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

2) Если теплоносителем является насыщенный пар, достаточно указать его давление

Среда 1 (греющая среда)

Физические свойства среды при трех температурах:

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