

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОЖУХОТРУБНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Компания*	Нагреваемая среда
Контактное лицо* Должность* Телефон* Е-mail Наименование Мощность (Гкал / кВт) Расход, м³ / час Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	•
Должность* Телефон* Е-mail Наименование Мощность (Гкал / кВт) Расход, м³ / час Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	•
Телефон* Е-mail Преющая среда	•
Наименование Мощность (Гкал / кВт) Расход, м³ / час Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	•
Наименование Греющая среда Мощность (Гкал / кВт) Расход, м³ / час Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	•
Наименование среда Мощность (Гкал / кВт) Расход, м³ / час Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	•
Наименование среда Мощность (Гкал / кВт) Расход, м³ / час Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	•
Расход, м³ / час Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	
Тепллоноситель (пар / вода / гликоли / др.)* Температура на входе, °С* Температура на выходе, °С* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	
Температура на входе, °C* Температура на выходе, °C* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °C	
Температура на выходе, °C* Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °C	
Рабочее давление, МПа (кг / см²)* Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	
Макс. допустимая потеря давления, м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °С	
м. вода. ст (кг / см²)* Максимальная расчетная температура, °C	
Максимальная плина теплообмонника м	
<u>максимальпая длипа теплосоменника, м</u>	
Съемная Блок автоматики и технологи теплоизоляция обвязка аппарата	1 ческая
Да Нет Да Нет	
Примечание:	



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:

- 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