

Опросный Лист для подбора сборных пластинчатых теплообменников.

1. Информация о клиенте.

Наименование объекта _____

Наименование Компании _____

Адрес _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Контактное лицо _____

2. Технические характеристики.

Греющий теплоноситель:

	Основной режим	Переходный период (весна-осень)
Среда (вода, пар, гликоль и т.д.)	_____	_____
Температура на входе $T_{вх}$, °C	_____	_____
Температура на выходе $T_{вых}$, °C	_____	_____
Расход греющего теплоносителя, м ³ /ч *	_____	_____
Потери давления в контуре, м в. ст.	_____	_____

Нагреваемый теплоноситель:

Среда (вода, пар, гликоль и т.д.)	_____	_____
Температура на входе $T_{вх}$, °C	_____	_____
Температура на выходе $T_{вых}$, °C	_____	_____
Расход нагреваемого теплоносителя, м ³ /ч *	_____	_____
Потери давления в контуре, м в. ст.	_____	_____
Дренажные патрубки на греющей и нагреваемой стороне:	<input type="checkbox"/> DN _____	
Мощность теплообменника Q (кВт) *	_____	_____
Мощность теплообменника Q (Гкал/ч) *	_____	_____

Пункты помеченные * обязательны к заполнению.