

**ТЕХНОИНЖ**

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### для заказа пластинчатого теплообменника

**ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА:** разборный, паяный

**НАЗНАЧЕНИЕ:** отопление, горячее водоснабжение, (указать схему подключения), вентиляция  
(нужное подчеркнуть)

**Укажите следующие параметры:**

	Единицы измерения	Греющая сторона	Нагреваемая сторона
Среда			
Мощность	К Кал./час		
	кВт		
Расход	м <sup>3</sup> /час		
	кг/с		
Температура на входе	град. С		
Температура на выходе	град. С		
Допускаемые потери напора	м.в.ст.		
	кПа		
Расход обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемой на первую ступень	м <sup>3</sup> /час		
	кг/с		
Температура обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемой на первую ступень	град. С		
Максимальная рабочая температура	град. С		
Максимальное рабочее давление	МПа		

**Для двухступенчатой схемы ГВС необходимо дополнительно указать:**

	Единицы измерения	Греющая сторона	Нагреваемая сторона
Нагрузку (мощность): отопления/вентиляции	К Кал./час	/	/
	кВт	/	/
Температурный график: отопления/вентиляции на входе	град. С	/	/
Температурный график: отопления/вентиляции на выходе	град. С	/	/
<b>Исполнение этой станции (ненужное зачеркнуть)</b>	отдельный теплообменник на каждую ступень	моноблок	

### Сведения о заказчике

Название предприятия/ИНН: .....

Адрес: .....

тел./факс: ..... e-mail: .....

Контактное лицо: .....