

## АНКЕТА ДЛЯ ПОДБОРА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПТО)

### Теплоснабжение и кондиционирование

**Координаты заказчика:**

Название фирмы: \_\_\_\_\_

Телефонный код города: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_

Адрес и название объекта: \_\_\_\_\_

**Для подбора ПТО необходимо указать следующие данные:**

1. Назначение ПТО (подчеркнуть):	отопление, ГВС, вентиляция, кондиционирование, другое (указать)		
2. Тип ПТО (подчеркнуть):	разборный / неразборный		
3. <b>Для ГВС</b> – схема подключения ПТО (подчеркнуть):	параллельная / 2-х ступенчатая		
	Единицы измерения	Сторона 1	Сторона 2
4. Тепловая нагрузка:			
5. Среда:			
6. Расход:			
7. Температура на входе:			
8. Температура на выходе:			
9. Допустимые потери напора в ПТО:			
10. <b>Для 2-х ступенчатой схемы ГВС</b> – расход и температура обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемой на первую ступень для режима в точке излома			X
11. Максимальная рабочая температура:			
12. Максимальное рабочее давление:			

**Подбор ПТО производится по наиболее нагруженному режиму:**

**для отопления** – режим для максимальной тепловой нагрузки и/или режим для точки излома отопительного графика;

**для ГВС** – режим для точки излома отопительного графика и летний режим.

Будем признательны, если укажите источник, из которого Вы о нас узнали. Поставьте галочку и, по возможности, укажите название выставки, издания или интернет-ресурса.	Интернет		
	Пресса		
	Выставка		
	Другое		