

**АНКЕТА ДЛЯ ПОДБОРА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПТО)**

**Теплоснабжение и кондиционирование**

**Группа компаний РОСВЕП**

**Координаты заказчика:**

Адрес: 101000, Москва,  
Чистопрудный бульвар, 5  
Телефон: (495) 225-3807, 980-8412  
Факс: (495) 980-8414  
E-mail: info@swep.ru  
Internet: www.roswep.ru

Название фирмы: ООО «Теплострой»  
Телефонный код города: (495)  
Телефон: 222-33-44 (доб. 111)  
Факс: 222-33-45  
E-mail: merkulov@teplostroy.ru  
Контактное лицо (ФИО): Меркулов  
Сергей Сергеевич  
Адрес и название объекта: г. Москва  
ул. Снежная, д. 31. ИТП жилого дома.

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

1. Назначение ПТО (подчеркнуть):	<u>отопление</u> , ГВС, вентиляция, кондиционирование, другое (указать)		
2. Тип ПТО (подчеркнуть):	<u>разборный</u> / неразборный		
3. <b>Для ГВС</b> – схема подключения ПТО (подчеркнуть):	параллельная / 2-х ступенчатая		
	Единицы измерения	Сторона 1	Сторона 2
4. Тепловая нагрузка:	Гкал/ч	1,43	
5. Среда:		Вода	Вода
6. Расход:		по расчету	по расчету
7. Температура на входе:	С	130	70
8. Температура на выходе:	С	76	95
9. Допустимые потери напора в ПТО:	кПа	50	50
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:		16	
12. Максимальное рабочее давление:		150	

**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.