

**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):	отопление, <u>ГВС</u> , вентиляция, кондиционирование, другое (указать)		
2. Тип ПТО (подчеркнуть):	<u>разборный</u> / неразборный		
3. <u>Для ГВС</u> – схема подключения ПТО (подчеркнуть):	параллельная / <u>2-х ступенчатая</u>		
	Единицы измерения	Сторона 1	Сторона 2
4. Тепловая нагрузка:	Гкал/ч	1,04	
5. Среда:		Вода	Вода
6. Расход:		по расчету	по расчету
7. Температура на входе:	С	70	5
8. Температура на выходе:	С	по расчету	60
9. Допустимые потери напора в ПТО:	кПа	50 (на 2 ступени)	50 (на 2 ступени)
10. <u>Для 2-х ступенчатой схемы ГВС</u> – расход и температура обратной воды после отопления и вентиляции, подаваемой на первую ступень для режима в точке излома		20,6 м3/ч; 45С	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.