



ВОГЕЗ

ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д

УНП 101138220, ОКПО 37414742

Р/с BY42 ALFA 3012 2011 5200 6027 0000 в ЗАО «Альфа-банк» Отделение «На Красной», 220029, г. Минск, ул. Красная, 7, SWIFT: ALFABY2X

Тел./Факс (017) 27 27 111

vogez@vogez.by sales@vogez.by www.vogez.by



Certified by Russian Register



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

Объект					
Заказчик					
Контактное лицо					
Адрес					
Телефон				E-mail	
1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ТЕПЛООБМЕННИКА					
	ГВС		Отопление		Вентиляция
Схема присоединения ГВС (ненужное зачеркнуть): - параллельная - двухступенчатая смешенная с моноблоком на две ступени ГВС					
Тепловая нагрузка, Гкал/ч					
Греющая среда:					
Температура на входе, °C (для ГВС указывать летнюю температуру)					
Температура на выходе, °C (для ГВС указывать летнюю температуру)					
Расходы среды, м³/ч (при отсутствии данных по нагрузке)					
Допустимые потери давления, атм					
Нагреваемая среда:					
Температура на входе, °C					
Температура на выходе, °C					
Расходы среды, м³/ч (при отсутствии данных по нагрузке)					
Допустимые потери давления, атм					
Запас поверхности (мощности), %					
Наличие циркуляционного патрубка для системы ГВС	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		

Для расчета теплообменника ГВС по 2-х ступенчатой смешанной схеме необходимо заполнять все графы в столбцах «ГВС» и «Отопление» независимо от схемы присоединения системы отопления.

Требования к теплообменнику:

Максимальное рабочее давление, атм	
Максимальная рабочая температура, °C	

**Заполненные опросные листы просим высылать:
тел/факс (+375 17) 27-27-111 или e-mail: to@vogez.by**