

# ТРК-компонент

Общество с ограниченной ответственностью «ТРК-компонент» (ООО «ТРК-компонент»)

Тел./факс +375 (17) 241-32-21 Velcom +375 (29) 682-70-23

trk-com.by, E-mail: info@trk-com.by

220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, дом 5, офис 21

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

для системы отопления, горячего водоснабжения (ГВС), приточной вентиляции и теплотехнических процессов работниками фирмы:

### Сведения о заказчике опросного листа

Название организации	
Тел./факс, E-mail	
Контактное лицо	
Название объекта	

### Исходные данные для подбора теплообменника

Назначение	ГВС	Отопление	Вентиляция
Схема присоединения ГВС (ненужное зачеркнуть) - параллельная - двухступенчатая смешанная с моноблоком на две ступени ГВС			
Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
<b>Греющая среда:</b>			
Температура на входе, °С (для ГВС указывать летнюю температуру)			
Температура на выходе, °С (для ГВС указывать летнюю температуру)			
Расход среды, м <sup>3</sup> /ч (при отсутствии данных по нагрузке)			
Допустимые потери давления, атм.			
<b>Нагреваемая среда:</b>			
Температура на входе, °С			
Температура на выходе, °С			
Расход среды, м <sup>3</sup> /ч (при отсутствии данных по нагрузке)			
Допустимые потери давления, атм.			
Запас поверхности (мощности), %			

Для расчета теплообменников 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, °С	