

Общество с ограниченной ответственностью «Трио Техно»
ИНН: 7815563434 КПП: 781601001



192284, г. Санкт-Петербург, ул. Купчинская, д.3, корп. 1, литер. А, пом. 8-Н

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

Опросный лист

Фирма _____
Представитель _____
Адрес _____
Телефон _____
Регион _____
Факс _____
Объект _____
E-mail _____

Данные для расчета теплового насоса

Исполнение (нужное подчеркнуть):

Вода - вода; гликоль – вода; гликоль – гликоль (указать тип и концентрацию);

воздух – жидкость (указать тип и концентрацию). Другое

_____.

	Единицы измерения	Сторона отопления	Сторона охлаждения	Хладагент
Вид теплоносителя и его концентрация	(наименование, ГОСТ, ТУ)			
Тепловая производительность	кВт			
Температура на входе	°С			
Температура на выходе	°С			
Температура конденсации хладагента (расчетная)	°С			
Температура кипения хладагента (расчетная)	бар			
Рабочее давление	бар			
Максимальное рабочее давление	бар			
Расход				

Примечание:

Для расчета теплового насоса достаточно заполнить выделенные графы, для уточняющего расчета указать тепловую нагрузку (или расход рабочей жидкости), теплоносители, входную и выходную температуру каждой из сторон, желаемую температуру кипения и конденсации хладагента.