



ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»
 Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64
 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519
 Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016
 оф 204
 ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001
 р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК 046577964
 Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»
 Тел.: 8(351) 223-44-11
 e-mail: info@rustechno.su

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 для расчета пластинчатого теплообменника

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон	Факс	E-mail	
Назначение теплообменника: <input type="checkbox"/> Отопление <input type="checkbox"/> ГВС <input type="checkbox"/> Вентиляция			
Тепловая нагрузка			<i>кВт</i>
<i>(допускается использование удобных вам единиц измерений)</i>			
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> Одноступенчатая параллельная	<input type="checkbox"/> Двухступенчатая смешанная	
Тепловая нагрузка системы отопления или Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете теплообменника при двухступенчатой смешанной схеме)	Тепловая нагрузка		<i>кВт</i>
	Расход		<i>м³/час</i>
Греющая среда	<input type="checkbox"/> Вода		
	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль		%
	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль		%
Температура подающего теплоносителя T1	В зимний период		°C
	В летний период		
Температура обратного теплоносителя T2	В зимний период		°C
	В летний период		
Расход			<i>м³/час</i>
Допустимые потери напора в теплообменнике			<i>м.в.ст.</i>

Нагреваемая среда	<input type="checkbox"/> Вода		
	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль		%
	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль		%
Начальная температура			°C
Конечная температура			°C
Расход			<i>м³/час</i>
Допустимые потери напора в теплообменнике			<i>м.в.ст.</i>
Требования к теплообменнику			
Запас поверхности нагрева			%
Максимальное рабочее давление			<i>атм.</i>
Максимальная рабочая температура			°C
Дополнительные требования:			

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: dorsai@bk.ru