

**ООО «ТЕХНОТЕРМ-ПЛЮС»**

83001, г. Донецк, ул. Постышева, 135

Тел./факс (062) 348-22-68, 208-91-30

www.technoterm.dn.uainfo@technoterm.dn.ua

Заказчик:				
Тел/факс:				
Контактное лицо:				
Рабочие условия (1 ступенчатый ТО)				
Условия теплопередачи	Контур охлаждаемый (горячий)		Контур нагреваемый (холодный)	
	Летний* период	Зимний период	Летний период	Зимний период
Вид среды, пар, вода, молоко и т.д.				
Тепловая мощность, кВт; кКал/час;				
Расход среды, м ³ /ч; кг/с; л/ч;				
Температура на входе, °С				
Температура на выходе, °С				
Макс. допустимая потеря давления в контуре ТО при				
Максимальная температура в ТО, °С				
Рабочее давление среды, кг/см ² ; Bar; МПа;				
Рабочее давление – PN10 / PN16 / PN25				
Запас поверхности, %				
Вид соединения для контура, резьба, фланец, пайка **				
Тип теплообменника (разборный, паяный, сварной)				

* – Указываются данные летнего либо переходного периода.

** – Указывать для паянных теплообменников

При расчете ТО – приоритет отдается данным нагрузки и расходу по нагреваемому контуру (холодный).

Дата: _____

Подпись: _____