



ООО «ТЕХНОТЕРМ-ПЛЮС»
 83001, г. Донецк, ул. Постышева, 135
 Тел./факс (062) 348-22-68, 208-91-30
www.technoterm.dn.ua
info@technoterm.dn.ua

Заказчик:				
Тел/факс:				
Контактное лицо:				
Рабочие условия для ТО горячего водоснабжения (2-х ступенчатый)				
Условия теплопередачи	Контур охлаждаемый (горячий)		Контур нагреваемый (холодный)	
Макс. тепловая нагрузка по ГВС, кВт, кКал/час				
Тепловая нагрузка СО, кВт, кКал/час				
Схема присоединения СО, зависимая, независимая				
График отопления 150 / 70; 130 / 70; 95 / 70; °С				
Точка излома графика отопления, °С				
Расход воды в контуре ГВС, м ³ /ч; кг/с; л/ч;	-			
Наименование ступеней	1 ступ.	2 ступ.	1 ступ.	2 ступ.
Температура на входе °С				
Температура на выходе °С				
Минимальная температура теплоносителя на входе 2 ступени в режиме «лето», °С				
Расход воды в циркуляционном контуре, м ³ /ч; кг/с; л/ч;				
Температура воды на выходе циркуляцион. контура, °С				
Максимальная температура в ТО, °С				
Рабочее давление в контуре, кг/см ² ; Bar; МПа;				
Рабочее давление – PN 10 или PN16				
Макс. допустимая потеря давления в каждой ступени ТО при заданной мощности, кПа; М.В.Ст;				
Запас поверхности, %				
Тип теплообменника	разборный			
Используется 1 ступень для нагрева в режиме «лето», (да - нет)				

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

Дата: _____

Подпись: _____