опросный лист



Теплообменник пластинчатый разборный для двухступенчатой смешанной схемы ГВС

Контактная информация		
Наименование объекта:		
Организация:		
Контактное лицо:		
Телефон:		
E-mail:		
Параметры для подбора (греющая среда)	Зимний режим	Летний режим (точка излома)
Температура подающей воды из TC (T1), °C		
Температура обратной воды в ТС (Т2), °С		
Тепловая нагрузка системы отопления, кВт		
Расход обратной воды от системы отопления, м³/час		
Температура обратной воды (T21), °C		
Параметры для подбора (нагреваемая среда)		
Тепловая нагрузка системы ГВС, кВт		
Расход воды системы ГВС, м³/час		
Температура холодной воды на входе в ТПР (B1), °C		
Температура нагретой воды на выходе из ТПР (Т3), °С		
Дополнительные данные	I ступень	II ступень
Потери напора по греющей стороне, м.в.ст		
Потери напора по нагреваемой стороне , м.в.ст		
Запас поврехности, %		
Исполнение Моноблок Два раздельных ТПР		
Дополнительная информация		

тел.: 8 800 201-44-74 e-mail: zavod@brant.ru сайт: www.brant.ru