

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 ТС (T1), °C

Температура обратной воды в ТС (T2), °C

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 (T3), °C

Дополнительные данные

I ступень

II ступень

Потери напора по греющей стороне, м.в.ст

Потери напора по нагреваемой стороне, м.в.ст

Запас поверхности, %

Исполнение Моноблок Два отдельных ТПР

Дополнительная информация