

запрос на подбор теплообменного аппарата

2024-04-08

для системы отопления

телефон

e-mail

рабочие параметры	максимальный	переходной
Температура наружного воздуха	-22 °C	-0.1 °C
Тепловая мощность	100 000 Вт	47 857 Вт
Массовый расход в греющем контуре	2.866 т/ч	
Температура греющей воды на входе	100 °C	63.2 °C
Температура греющей воды на выходе	70 °C	48.8 °C
Допустимые потери напора в греющем контуре	25 кПа	
Рабочее давление в греющем контуре	16 бар	
Массовый расход в нагреваемом контуре	4.299 т/ч	
Температура нагреваемой воды на входе	60 °C	42.9 °C
Температура нагреваемой воды на выходе	80 °C	52.5 °C
Допустимые потери напора в нагреваемом контуре	25 кПа	
Рабочее давление в нагреваемом контуре	10 бар	
Запас поверхности	10 %	
Максимальная скорость потока в патрубках	2 м/с	
Тип теплообменника	Разборной	

Подобранный теплообменный аппарат должен обеспечивать стабильную работу, как на Максимальном, так и на Переходном режимах эксплуатации

