

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Пластиначатый теплообменник серии ТС 40-130-1
на котельную 438 квартал

Назначение: отопление

Основные технические характеристики:

Применение ПТО	Отопление	
	ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА	
Тепловая нагрузка	4,4	Гкал/час или кВт
Греющая среда	вода	Указать название
Источник тепла	котел	
Расход	98м ³ /час	м ³ /час или т/час
Начальная температура	115	°C
Конечная температура	70	°C
Допустимые потери напора в теплообменнике	5	М.вод.ст.
Нагреваемая среда	вода	Указать название
Расход	147м ³ /час	м ³ /час или т/час
Начальная температура	60	°C
Конечная температура	85	°C
Допустимые потери напора в теплообменнике	5	М.вод.ст.
ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛООБМЕННИКУ		
Максимальное рабочее давление	1,6	мПа
Максимальная рабочая температура	120	°C
Схема включения теплообменника ГВС		

Начальник кот. 438, 433 квартал

В.В.Прохоров

Начальник ПТО филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»

Л.А.Дорофеева

Директора ФАО «АКС»
«Амуртеплосервис»

Е.Б.Перепелкин