

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Пластинчатый 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 <sup>3</sup> /час	м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /час	м <sup>3</sup> /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