



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



ПОЛИТРОНИКА

Официальный сервисный партнер компании
«Данфосс» в Республике Беларусь.

ДЛЯ РАСЧЁТА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон	Факс	E-mail	
Теплообменный аппарат			
Мощность		Мкал/ч (кВт)	
Минимальный запас поверхности нагрева		%	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный	<input type="checkbox"/> разборный	
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> одноступенчатая	<input type="checkbox"/> двухступенчатая	
Теплоизоляция	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Горячая сторона			
Среда		вода, гликолевый раствор(%)	
Источник теплоснабжения		теплосеть, котёл, прочее	
Расход		м ³ /ч	
Температура на входе		°С	
Температура на выходе		°С	
Максимальные потери давления		м. в. ст.	
Холодная сторона			
Среда		вода, гликолевый раствор (%)	
Расход		м ³ /ч	
Температура на входе		°С	
Температура на выходе		°С	
Максимальные потери давления		м. в. ст.	
Отопление (заполняется при двухступенчатой смешанной схеме подключения ГВС)			
Мощность		Мкал/ч (кВт)	
Температура на входе		°С	
Температура на выходе		°С	
Расход		м ³ /ч	
Требования к теплообменному аппарату			
Рабочее давление		бар	
Максимальная температура		°С	
Дополнительные сведения и требования (назначение теплообменника, переходные температурные режимы работы, прочие сведения)			

Данные высылать:

ЧПУП «Полиэлектроника»

220013, г.Минск,

ул.Кульман, 2-331

Тел. (+375 17) 209-84-25

Факс (+375 17) 209-84-25

Эл. почта: POLYTRON@TUT.BY

Сайт: WWW.POLYTRONIKA.BY

Контактное лицо:

Селицкий Андрей Леонидович (8-029-698-55-42)